

! "# \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

! "# \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

**Table of Contents**

..... 2!

..... 7!

..... 12!

## 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\$  
. ?/#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\$ ; (&')# \$

- ?/#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\$
- 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+)7\$!"-)\$ 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\$
- ; (D'#A&-)+#1 (&')#)\$ 2 &)+\$>#3Y#0\$%&'\$+, )#- ! , )#, ! , #\$, &\$3)\$+'#%(' (% )#.\$1 (&')#7\$
- ; (01&'#0+\$1 (&')#)\$ 2 3<\$>#3Y#0\$%&' (&)\$ (\$ ] ^\$'\*)\$+, )#- ! , )#, ! , #\$, &\$3)\$+'#%  
% '( % )#.\$1 (&')#7\$
- H(+##E\$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+\$ 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+%, \$ / %'01)' .1,\$

` (&' \$1 (&')# \$) < //3 > & ) \$ " (& / . \$1 / #3' / < \$ / 3 < \$ (& + \$ 4 " 3 + \$ - ) \$ # = % #1 + # . \$ ( \* \$ ) + & . # 0 + ) \$ # 0' ( // # . \$ - 0 \$ < (&' \$1 (&') # 7 \$ ! " # ' # \$ 3' # \$ 1 # ' + 3 - 0 # # ) ) # 0 + - 3 / \$ # / # 2 # 0 + ) \$ + " 3 + \$ ) " (& / . \$ > # \$ - 0 1 / & . # . \$ - 0 \$ 3 \$ ) < //3 > & ) \$ + ( \$ " # / % \$ ) + & . # 0 + ) \$ > # \$ ) & 1 1 # ) ) \* & / 7 \$ B # \$ ' # ) % # 1 + \$ + " # \$ 3 1 3 . # 2 - 1 \$ \* ' # # . ( 2 \$ ( \* \$ (&' \$ \* 3 1 & / + < \$ 3 0 . \$ 3' # \$ 0 ( + \$ + # // - 0 , \$ < (& \$ " ( 4 \$ + ( \$ + # 3 1 " \$ < (&' \$1 (&') # 7 \$ B # \$ ) - 2 % / < \$ 3 ) Y \$ + " 3 + \$ + " # \$ # = % # 1 + 3 + - ( 0 ) \$ 3 0 . \$ 1 ( 0 + # 0 + \$ ( \* \$ < (&' \$1 (&') # \$ 3' # \$ 1 / # 3' / < \$ 1 ( 2 2 & 0 - 1 3 + # . \$ - 0 \$ < (&' \$ ) < //3 > & ) 7 \$ B # \$ 3 / ) ( \$ & 0 . # ' ) + 3 0 . \$ + " 3 + \$ 3 \$ ) < //3 > & ) \$ 3 0 . \$ 1 (&') # \$ 2 3 < \$ 1 " 3 0 , # \$ \* ' ( 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 \$
  - . ; (&')# \$ 0 & 2 > # ' \$ G 2 & ) + \$ 2 3 + 1 " \$ + " # \$ 1 ( 6 # ' \$ % 3 , # I \$
  - . 8 \* \$ 3 % % / - 1 3 > / # \$ ? ' # D' # A & - ) - + # ) 5 \$ 1 ( D' # A & - ) - + # ) 5 \$ 3 0 . \$ 1 ( 0 1 & ' ' # 0 + \$ 1 (&') # ) \$ G 2 & ) + \$ 2 3 + 1 " \$ + " # \$ 1 ( 6 # ' \$ % 3 , # I \$
  - . 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 \$
  - . ? # ' \$ + " # \$ \* 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 # = + 5 \$ > & + \$ % / # 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 \( 2 < \\$ 6 # ' > \) 5 \\$ 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 \$
- . ? / # 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#\$ . @'3.&3+#\$1(&')#).(\$0(+&)#\$;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/\$
- . 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\$  
 . \ =+'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\$  
 . ; #//\$?" (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&#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 (&')#03 2 #I\$ . ?/#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\$LQQD/#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&#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\$ . ?/#3)\$#0 (+##\$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\$  
.\$?/#3)#0(+##80\$)(2#\$1-'1&2)+301#)5\$<(&\$23<0##.\$+"#)\$-,03+&'#)\$(\*\$+"#1"3-')\$(\*\$+"#'\$3\*\*#1+#.\$.#%3'+2#0+)7\$J('\$#\$.#+3-/-\$)'(%()3/\$>#/(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**

!

. ;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 #I\$ . ?/#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\$ ; (/# , # \$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\$