

! "# \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ 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 (+#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*\$)(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#=#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. ; (&')# \$+ / # \$ 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 > / # E \$? ' # 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 # = + 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 \$
- 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\$*('ES

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 (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 (+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+#\$%' ('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\$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\$PQ\$5\$K8] 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 + - (0 3 / # \$ * (' \$ + " # \$ 1 (& ') # \$. # / # + - (0 \$

1. " " 2 . 3 4 % & 1 \$ 5 3 2 1 E \$! " -) \$ % 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\$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\$734%&1\$-9\$5&-2&3 * \$E1P', '-. <\$?/#3)#\$>'#*/<\$#=#/3-0\$+'#03+&'#\$\$ ('\$ +''#\$\$#6-)-(0\$'#'#7\$
5. E34'-. . 3)1\$9- &\$E1P', '-. <\$?/#3)#\$>'#*/<\$#=#/3-0\$+'#03+ (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\$