

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

! "# \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © 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'#.-+5\$<\$* &+&'#\$
#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(+##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+\$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+- (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'\$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 , #3\$* (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\$+(+"#3*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 , #I\$
- b. ; (&')#0& 2 >#'\$G 2 &)+\$ 2 3+1 "\$+"#1 (6#'\$%3 , #I\$
- 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 , #I\$
- 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&/+<\$1 (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 , #3\$* (2 \$(0#)\$# 2 #)+# '\$+(\$+"#0#=#5\$>&+\$%/#3)#\$%' (6- . #30\$ #=#3 2 %/#4 -+"-0\$< (&'\$%' (%)3/)\$(\$+"3+\$+"#39 : ; ; \$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+\$+"#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\$*('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+)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<\$D\$ B -//\$+"#-\$0)+'&1+('\$3// (4\$+"#&\$)#\$(*\$+"#)#\$#/#1+' (0-1)\$
30. \$4 "3+\$4 -//\$>#1(0)#A#)\$*('\$6- (/3+-0, \$+" -)\$% (-1<7\$
d. F++#0. 301#? (-1<\$D\$8*\$< (&\$)+3+#\$+"3+\$3+#0. 301#-\$)'#A&-'#. 5\$-+\$)" (&/ . \$>#1/#3'\$" (4\$
*3- /&'#\$+(\$3++#0. \$1/3))\$4 -//\$3**#1+\$+"#)\$+& . #0+N)\$, '3. #7\$
e. ; /3)' ((2\$ \ +A&#++#? (-1<\$G 23<\$-01/& . #3\$. '#))\$1(. #ISD\$! "#\$#=#1+3+- (0)\$" (&/ . \$
>#1/#3' /<\$)+3+#. \$3)\$4 #//33)\$+"#1(0)#A#)\$*('\$6- (/3+-0, \$+"#% (-1<7\$? /#3)#\$

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 : ; ; \$ 2 3<\$' #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 . \$ 2 3<\$>#\$\$ &)# . \$* ('\$+'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#/\$ 2 3+#'-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)+\$01#)\$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/\$ -O, \$ +(\$+'-)\$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)#)\$ 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,<\$*\$/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 (+#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\$

- * 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\$
 - 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\$7 34%&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\$; (/# , # \$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\$