

! "# \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ 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*\$) (\$%/#3)#\$>#3\$.6-)#.\$+'3+#+''#%' (% ()# '\$ 2 &)+\$3/) (\$&> 2 -+\$3\$)#%3'3+#\$
%' (% ()3/\$+(\$; ; ; \$G)##\$?' (6()+\$4#>)-+#*('\$3%' ('%-3+#\$* (' 2)'7\$9 : ; ; \$)&> 2 -)- (0\$
* (' 2)\$4-//0(\$)&>)+-+&+#\$* ('\$; ; ; \$)&> 2 -)- (0\$* (' 2)'I7\$
 - c. 8*\$3\$1 (&')#\$-\$)##Y-0,\$+'#8H! U\$.#)-,03+- (0\$+'#0\$%/#3)#\$>#3\$.6-)#.\$+'3+#+''-)\$
1 (&')#\$! ''#\$\$>#3 2 D+3& , "+><\$-0.-6- .&3/)\$* (' 2\$)#%3'3+#\$.#%3'+2#0+)\$!''-)\$2 &)+\$
3/) (\$>#'\$*#/#1+#. \$(0\$+'#)\$-,03+&'#)\$)''##\$G1"3-'\$)-,03+&'#\$*' (2\$#31"\$U#%3'+2#0+I\$
30.\$4-+'-0\$+'#)\$</3>&)\$G+4 (\$-0)+'&1+ (')\$/-)+# . I7\$
- 9. #343)-2\$81, (&'A4'-.E\$!"#13+3/(, \$.#)1'-%+- (0\$)" (&/. \$311&'3+##/<\$.#%-1+\$+'#1(0+#0+\$(*\$
< (&'\$1 (&')#)+ (\$ (+#0+-3/\$)+&. #0+)\$7\$K300#'\$%/31#)\$3\$XQD4 (' .\$/- 2 -+\$ (0\$13+3/(, \$.#)1'-%+- (0)'7\$**
- a. ; (0)-.#'\$+"3+\$13+3/(, \$.#)1'-%+- (0)\$ 2 3<\$>#3&)#.\$*('\$+'30)*#' '-0,\$1'#.-+\$><\$*&+&'#\$
2 % / (<#')\$ (<'><\$, '3.&3+#5% (, '3 2)'\$; 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,\$+'#5%' (% ()# . \$1 (&')#7\$
 - b. ; (D'#A&-)+#1 (&')#)\$ 2 &)+\$>#3Y#0\$%&' (\$+), #- ! ,)#, ! ,#\$, &\$3)\$+'#5%' (% ()# . \$1 (&')#7\$
 - c. ; (01&'#0+\$1 (&')#)\$ 2 3<\$>#3Y#0\$%&' (&)\$ (\$] ^\$'*)\$+,)#- ! ,)#, ! ,#\$, &\$3)\$+'#5%
%' (% ()# . \$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 (>+3-0#.\$ (0\$+'#1(6#'\$
%3, #7\$
- 11. "' *')3&\$(-%&,1,\$+1'.2\$-991&10\$3.0\$1DA)3'.E\$8+-\$)-01& 2 >#0+)\$ (0\$+'#5%' (% ()#'+ (\$#6-#4\$
+'#1 (&')#)\$13+3/(, \$+ (\$.#+#' 2-0#\$-\$)-2-/3'\$1 (&')#)\$3'\$#1&'#0+/<\$>#-0,\$ (**#'#.7\$8*\$)-2-/3'\$
1 (&')#)\$3'\$# (\$**#'#.5\$+'#0\$+'#5%' (% ()# '\$ 2 &)+\$#=#/3-0\$4"3+\$2 3Y#)\$+''-\$1 (&')#\$. -)+01+*\$* (2\$
4"3+-\$)\$3/'#3.<\$-0\$+'#13+3/(, 7\$**
- 12. "A1('3)\$&1,-%&(1,\$&1>%&10E\$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 &)+\$>#3/-)+#.\$30.\$+'#5\$; "3-'\$ (*\$+'#5\$
S->'3'<\$)-,03+&'#5\$ 2 &)+\$>#3 (>+3-0#.\$7\$!"#'\$#3) (0\$*('\$+''-)\$)-,03+&'#5\$)\$ (\$+'3+59 : ; ; \$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)#\$ 2 3Y#)\$&'#\$+ (\$/-)+\$+'#)\$#'#7\$!"#)\$-,03+&'#\$* (2\$< (&'\$ (40\$; (/#, #U#30\$4-//
1(06#<\$+ (\$+'#59 : ; ; \$+'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 (&')#5-\$ 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)\$+ (\$+'#5\$
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+\$+"#\$\$=#1+3+- (0)\$30 . \$1(0+#0+\$ (*< (&'\$1 (&')#3'\$3'1/#3' /<\$ 1(22&0-13+#. \$-0\$< (&'\$)</3>&)\$7\$B #\$\$3/)(&\$0 . #')+30 . \$+"3+\$3\$)</3>&)\$30 . \$1 (&')#3'23<1"30, #\$\$* (2\$)#2#)#+'\$+(\$)#2#)#+'5\$>&+\$4#3)Y\$< (&\$+(\$3+/\$3)+\$%' (6- . #\$\$=#32 %/#)\$(*\$31"\$1(2%(0#0+\$-0\$< (&'\$ %' (%)3/7\$! "#)#\$, &- . #/-0#)\$3'#\$-0#0 . # . \$+(\$3))-\$< (&\$-0\$* ('2&/3+0, \$< (&'\$1 (&')#\$\$' (%)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#)\$23<\$>#)\$#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 &)+\$23+1"\$+ "\$1(6#'\$%3, #IS
- b. ; (&')#0&2 >#'\$G 2 &)+\$23+1"\$+ "\$1(6#'\$%3, #IS
- c. 8*\$3%\$/-13>/#E\$?'#D'#A&-)-#)\$5\$1(D'#A&-)-#)\$5\$30 . \$1(01&' '#0+\$1 (&')#)\$G 2 &)+\$23+1"\$ + "\$1(6#'\$%3, #IS
- d. F+\$3\$2-0-2&25\$+"#1 (&')#\$. #)1'-%+- (0\$)" (&/ . \$3%%#3'\$(0\$+"#)\$</3>&)\$#=#31+<3\$)\$-+\$. (#)\$-0\$+"#13+3/(, 7\$` (&\$23<3/)(1" ()#)+(\$#=#30 . \$ (0\$+"3+\$. #)1'-%+- (0\$-*< (&\$ 4-)"7\$

14. 80)+ ' &1+ ('\$-0* ('23+- (0\$

- a. 80)+ ' &1+ ('\$ (*\$' #1 (' . \$30 . \$1(0+31+\$-0* ('23+- (0\$
- b. ?#'\$+"#*\$31&/+<31(0+'31+5\$-0)+' &1+ (')\$3'\$#'#A&- '# . \$+(\$" (/ . \$3+/\$#3)+V\$" (&')\$(*\$ (**-1# \$" (&')\$30 . \$+"#)#2 &)+\$>#>' (Y#0\$&%(0\$3+/\$#3)+\$+4 (\$. 3<)7\$! "#\$9 : ; ; \$31Y0(4/# . , #)\$ + "3\$ (*\$-1# \$" (&')\$23<1"30, #\$\$* (2\$(0#)\$#2#)#+'\$+(\$+"#0#=#5\$>&+\$%/#3)#\$%' (6- . #30\$ #=#32 %/#4 + "-0\$< (&'\$%' (%)3/)\$(\$+"3+\$+"#9 : ; ; \$130\$)##\$+"3+\$+"-)\$'#A&- '#2#0+\$-)\$ 2#+\$4 + "-0\$< (&'\$)</3>&)\$7\$

15. : +& . #0+\$S#3'0-0, \$] &+1 (2#)\$G : S])IES \ 31"\$: S] \$2 &)+\$>#GPI\$3))#)3>/#5GLI\$4 '-++#0\$&)-0, \$ [K/\(\(2N\)\\$!3=\(0\(2<\\$6#'\)>\)\\$5\\$30 . \\$GVI\\$\)](#)" (&/ . \$>#\$\$#=#/-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&/+<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])\$-*\$+"#<2##+\$+"#\$, &- . #/-0#)\$. #)1'-># . \$"#'#7\$8*\$+"#<\$. (\$0(+5\$+"#0\$ 4#'\$#1(22#0 . \$+"#*\$31&/+<2#2>#'\$-01/& . #30\$3 . . +- (03/\$)#+(\$: S])\$+"3+\$+"#<\$ 4' -+#\$+"#2#)#/6#)\$+"3+\$. (\$-+\$+"#)#\$, &- . #/-0#)\$7\$
- b. ?/#3)#\$)#\$/-0Y)\$3+\$+"#0 . \$ (*\$+"#\$, &- . #/-0#)\$* ('\$3 . . +- (03/\$" #/%\$ (0\$4' -+0, \$: S])\$5\$)</3>-5\$30 . \$3))#) 2#0+7\$ \$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

FSCC Guidelines – New First Year Seminar Course Proposal

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

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

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

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

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

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

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

FSCC Guidelines - Course Revision Proposal

B "#0\$)> 2 -+-0, \$3\$1 (&')# \$' #6-)-(0\$%' (% ()3/5\$+'# \$%' (% ()# '\$)' (&/ . \$-01/& . #3\$' #1#0+5\$%' #6- (&)\$ 6#')-(0\$ (*\$+'# \$')</3>&)\$30. \$+'# \$%' (% ()# . \$0# 4\$)</3>&)\$4 -+"\$1 "30, #)\$"- , "/- , "+# . 7\$! "-)\$4 -/\$" #/%\$ 9 : ; ; \$1/#3' /<\$)##\$1 (&')# \$' #6-)-(0)\$30. \$ 2 3Y# \$+'# \$%' (1#))\$*3)+# \$30. \$#3)-# '\$F /+" (& , "\$4# \$430+\$ (\$)##\$4 "3+\$"3)\$1 "30, # . 5\$+'# \$#0+-'# \$1 (&')# \$%' (% ()3/\$-)\$>Z#1+\$ (\$' #6-#4\$+(\$#0)&'# \$-+\$ 2 ##+)\$1&' #0+\$ 1&' '-1&/3'\$)+30. 3' .)\$G%/#3)\$# \$+'# \$, &- . #/-0#)\$* ('\$0#4\$1 (&')#)I7\$! "#)\$# , &- . #/-0#)\$' (&/ . \$" #/%\$+'# \$%' (% ()# '\$&0 . #') +30. \$4 "3+\$-0* (' 23+- (0\$-)\$0## . # . * ('\$%3'+-1&/3'\$*-#/.)\$30. \$4 "3+\$-0* (' 23+- (0\$4 -/\$" #/%\$4 -+"\$+'# \$)&11#)) * &/\$1 (2 %/#+- (0\$ (*\$3\$%' (% ()3/\$30. \$' #1 (2 2#0. 3+- (0\$><\$+'# \$9 : ; ; 7\$?/#3)\$ 0(+##\$+'# #)\$3' #\$(0/<\$, &- . #/-0#)\$30. \$0 (+\$ /&#)7\$@-6#0\$+'3+\$#31"\$%' (% ()3/\$-)\$&0-A\$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' # \$%' (% ()-0 , \$ +(\$+'-)\$1 (&')# \$G-7#7\$4 "3+\$-)\$>#-0 , \$1 "30, # . I7\$
5. GDA)3 . 34' - . \$-9\$4@1\$734%&1\$-9\$# - %& , 1\$E1P' , '- . <\$?/#3)\$#>' -#* /<\$#=#/3-0\$+'# \$03& #'\$ (*\$+'# \$' #6-)-(0\$" #' #G-7#7\$4 " <\$-)\$+'# \$1 "30, # \$>#-0 , \$ 2 3 . #I7\$
6. E34' - . 3)1\$9- &\$E1P' , '- . <\$?/#3)\$#>' -#* /<\$#=#/3-0\$+'# \$'3+- (03/#\$* ('+'# \$' #6-)-(0\$" #' #7\$
7. : , \$4@' , \$ (- %& , 1\$-A1. \$4- \$. - . B * 3U- & , N\$)
 - a. 8\$+'# \$1 (&')# \$-)\$ (% #0\$+ (\$0 (OD 2 3Z (')\$5\$4 #3)Y\$< (&\$+ (\$-0 . -13+#\$+'# \$. -)' -> &+- (0\$ (*\$ 2 3Z (')\$4 " (\$" 36# \$+3Y#0\$+'# \$1 (&')# \$-0\$' #1#0+<#3')7\$
8. V'))\$3 . ?\$A&- 2&3 * , \$R * 3U- & , C\$ * ' . - & , C\$ (- . (1.4&34' - . , C\$4&3 (I, C\$- & \$, A1 ('3)'W34' - . , T\$+1\$ ' * A3(410\$+? \$4@' , \$ (- %& , 1\$ (@3. 21N\$)
 - a. 8+\$-)\$-01& 2 >#0+\$ (0\$+'# \$%' (% ()# '\$+ (\$. #+ # ' 2-0# \$-*\$+'# \$1 (&')# \$-)\$3\$' #A&- '# 2 #0+5\$ #/#1+-6#5\$ ('\$1 (, 03+#\$* ('\$30<\$ ('+'# \$%' (, '3 2 7\$8\$) (5\$+'# \$)- , 03& #'\$) (*\$+'# \$' 1"3-')C . -' #1+ (')\$ (*\$+'# \$3**#1+# . \$. # %3'+ 2 #0+)C% (' , '3 2)\$ 2 &)+\$># \$(>+3-0# . \$ (0\$+'# \$ 1 (6# '\$%3 , #7\$ ` (&\$130\$)#3' 1"\$* ('\$< (&' \$1 (&')# \$0& 2 ># '\$G#7 , 7\$? : ` ; P\$PQ\$5\$K8] S\$P\$W\$P\$ -0\$+'# \$ (\$0/-0#)\$13+3/C , \$+ (\$*-0 . \$4 " #'+'# '\$-+\$-)\$ 2 #0+- (0# . \$-0\$30<\$ ('+'# \$%' (, '3 2)\$ (' \$ 1 (&')# \$. #) 1' -%+- (0)7\$
9. V'))\$4@1\$&1P' , '- . \$&1>% '&1\$3))- (34' - . X&13))- (34' - . \$-9\$O . 'P1& , '4?&\$1 , - %& (1, N\$8\$ /-> '3' <\$ #') (&' 1#)\$3' #0## . # . \$G) &1 " \$3)\$311#))\$+ (\$Z (&' 03/)\$5 . 3+3>3)#)\$ 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+-(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(+##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\$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\$+'#'\$3+- (03/#\$* ('\$+'#'\$#6-)-(0\$' '#7\$
6. V'))\$3. ?\$A&-2&3 * , \$R * 3U-&, C\$ * ' . -&, C\$ (- . (1. 4&34' - . , C\$4&3 (I, C\$-&\$, A1 ('3)'W34' - . , T\$+1\$ '* A3(410\$+?4@', \$A&-2&3 * \$ (@3. 21N\$ \$ a. 8+\$-)\$-01& 2 >#0+(\$0\$+'#%' (% ()#'\$+(\$. #+## 2 -0#-\$+'#%' (, '3 2 \$1"30, #4 -//-\$ 2 %31+\$ 30<\$ ('+'#%' (, '3 2 7\$8\$) (5\$+'#)\$- , 03+&'#)\$ (*\$+'#1"3-')C. - '#1+('\$) (*\$+'#3**#1+#. \$. #%'3'+ 2 #0+)C% (' , '3 2)\$ 2 &)+\$>#\$(>+3-0# . \$(0\$+'#1 (6#'\$%3 , #7\$
7. V'))\$4@1\$&1P', '-. \$&1>%&1\$3))-(34' - . X&13))-(34' - . \$-9\$0. 'P1&, '4?&1, -%&(1, N\$8\$/\$->'3'<\$ '#) (&'1#)\$3'#0##. #. \$G)&1"\$3)\$311#))\$+(\$Z (&'03/)\$5. 3+3>3)#)\$ 2 (6-#30. \$*/ 2 \$311#))\$5#+17I\$ \$ +''#0\$+'-)\$ 2 &)+\$>#/\$-)+# . \$30. \$+'#)\$- , 03+&'#)\$ (*\$+'#\$. #%'3'+ 2 #0+\$1"3-'\$ (*\$+'#S->'3'<\$ 2 &)+\$>#\$(>+3-0# . 7\$!"#'\$#3) (0\$* ('\$+'-)\$- , 03+&'#)\$) (\$+'3+\$9 : ; ; \$130\$#0)&'#+'3+\$+'#313. # 2 -1\$'- , ('\$ %' (% ()# . \$-0\$+'#)\$</3>&)\$130\$>#31" -#6# . 7\$8\$/\$3>\$#A&-% 2 #0+\$5F _\$#A&-% 2 #0+\$5\$ ('\$)#1*-1\$ 1/3))' ((2 C/3> ('3+ (<C)& . - (\$'#A&- '# 2 #0+) \$3'#0##. #. 5\$+'#0\$/%3)#\$ 2 3Y#)\$&'#+\$(-/-)+\$+'#)# '\$'#7\$!"#)\$- , 03+&'#*\$' (2 \$< (&'\$ (40\$; (/# , #SU#30\$4 -//1 (06#<\$+ (\$+'#9 : ; ; \$+'3+\$+'#)#\$ '#) (&'1#)\$3'#C4 -//>#363-3>/#7\$
8. 6' * 1)' . 1\$9- &\$ * A)1 * 1. 434' - . \$-9\$4@1\$A&-2&3 * \$&1P', '-. , 7\$?/#3)#\$#=#/3-0\$4 "#0\$ G313. # 2 -1\$)# 2 #)+# \$30. \$<#3' I\$#31"\$%' (, '3 2 \$'#6-)-(0\$4 -//>#-\$ 2 %/# 2 #0# . 7\$!"-)\$ 2 3-0/<\$ * ('\$%/300-0, \$30. \$)1"#. &/-0, %&'% (% ()#)7\$?/#3)#\$-0. -13+#\$4 "-1"\$-01 (2-0, \$1/3))\$ (*\$)& . #0+)\$

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