

2%32.'!.045#1#\$06!' "(7!"#/(.+#,%1

!"#\$%&'()\*+,"(-.#,%1

4#"(' 89'4"(:+.  
 #\$\$%&'(')\*+,-./01,2,+.)#3415.6.74) "  
 #\$\$%&'(8)&9-:;-3);#69+3<.-)#3415.6.74) ("  
 #\$\$%&'(')=0>9+)?:@:6.A>:+,.) "  
 #\$\$%&'B"!):3:9-15)D:;.5./3)\*\* "  
 #\$\$%&'BE8)#5432.6.72190)#3415.6.74) "

4# , 4(, -"%-+#,  
 #\$\$%&'B(8)D#J)D:;.2+7) "  
 #\$\$%&'B""):3:9-15)D:;.5./3)\*\* "  
 #\$\$%&'B"B):3:9-15)D:;.5./3)\*\* "

#\$\$%&'EB)G:9-+2+7);)F:59@2.-) "  
 #\$\$%&'BB8)&.7+2,2@:.)#3415.6.74) "

#\$\$%&'!EN)=3,.-4);)43,;.>3).<)#3415.6.74) "  
 #\$\$%&'B8()\$.1290)#3415.6.74) "  
 #\$\$%&'B8B)05:.-2:3).<)#:-3.+90,4) "  
 #\$\$%&'BE()#3415.6.74).<)JP+.->90)F:59@2.-) "

4%!.-#,( <7@'4"(:+.  
 &5..3:).+).<).5:).<.6.02+7).A,2.+3R  
 #\$\$%&'B(8)D#J)IQS)9)A:-3LK);#\$\$%&'BNT):3:9-15)'UB  
 #\$\$%&'B(8)D#J)IQS.)A:-3LK);#\$\$%&'BT8)#-.<).<.6.0.2.)'  
 #\$\$%&'BT)V2:6/WXA:-2:+1:)'UT  
 #\$\$%&'BN()#-91,210>)2+)#3415.6.74) "

(1(4-+;(. ' 2%'<7=32.'>7?  
 &5..3:):6:1,2@:3),.):HO90)9)>2+2>0>).<)"')IFJK)  
 .-)B(1)IF\$K)1-:/2,3<.->#\$\$%&)/:327+9,:/)1.0-3:3L

4# \$, %-(  
 F=\$&'!)"(C:3:9-15)D:;.5./3)\* "  
 #=\$G!!B)\*+,-./01,2,+.)#543.3.A54) "

CWGO"B(C:072.+);)W,5213)2+)D./:-+)\$.12:.)4) "  
 CWGO"T8)F2:;.5213);)5-23,29+)V92,5) "  
 CWGO"N(&5-23,29+)FO32+:33)W,5213) "  
 CWGOBB(VO+!/l)\$A2,090,4);)W,5213)=:96,519-:.) "  
 =Y]J\$(8=)'(E=);)B'8=)l<.-)5.+. -3)3,0/:+,3K)" "

F\*YG!!')J+9,.->4);)5432.6.74)\* B  
 F\*YG'E8)V.0+!/9,2.+3).<)F2.6.74) 8

J]0=!(C)&06,0-90)J+5-.A.6.74) "  
 \$Y&'N)#-2+12A6:3).<)\$.12.6.74) "

J]0=!(C)&06,0-90)J+5-.A.6.74) "  
 F=\$&'!8)^6.P90)\$.1290)\*330:3) "  
 #\$\$%&'88)&06,0-90)#3415.6.74) "  
 #\$\$%&'BET)&. >>0+2,4)#3415.6.74) "  
 \*+,-: +9,2.+90)\$,0/:+,.)D232.+3) "  
 J,,:+!/J/@:+.2,.)&.6:7:3)JP-.9/)  
 Jb)0.0-Q2,5)106,0-90)1.+1:A,3) "

/#\*" '0(%"!1%,

/+."-'0(%"' =<'4"(:+.  
 !.048<8'KLEPTVFLSPK'LP'!CXFGPRPYX' =  
 !.048<0'4DEBBEC'Z'!RDKC'0PE'!CXFGPRPYX' <  
 4GPPCB'PKB6'%,-59<<'PE'.#4+88?' =  
 &5..3:).+):R)CWGO'(C).-CWGF!'(C) "  
 &YDD'(B)&. >>0+219,2.+)\$Z263) "  
 &5..3:.)9)D9,5:>9,213)J&W)&.0-3:.) "UB  
 =GW?'8)[:6P:2+7)"E(\) "  
 W]^G'8S'\_)&.6:7:)[-2,2+7)" "  
 W]^G!8)&.6:7:)[-2,2+7)"\*) E  
 F\$R)D2+.-S^:+:-90)W6:1,2@:3) E  
 FJR)W6:>:+,9-4)G9+7097:)\*\*) E

(4# , : '0(%"' =8'4"(:+.  
 !.049<8'5VWVK':B[BRPJWBKL' =  
 !5+199@'+KLEPTVFLSPK'LP'!GSRPCPJGX' =  
 4GPPCB'D'CPFSPFVRLVEDR'FPYKDLB'P'JLSPK' <7=  
 4GPPCB'PKB6'!.049>?'@0<'@0\PE'@><' =  
 4GPPCB'PKB6'2+#1998'PE'8>0' =  
 &5..3:):C:072.+))J&W)&.0-3:.) "  
 =\$0'(')[-6/02:Q3)&06,0-3:);)^. /3) "  
 &5..3:.)9)V2+:)J-.3S=0>9+2,2:3)J&W)&.0-3:.) "  
 F\$R)D2+.-S^:+:-90)W6:1,2@:3) E  
 FJR)\*+,-:/29,;)G9+7097:.)a)^:+)W6:1,2@:3) E

-5+:" '0(%"' =<'4"(:+.  
 4GPPCB'PKB6'"(1-=@<'=A0\=?<'@<'HPE'5#,.'N' =  
 25.49=<'BCBDEF'G'&BLGPTC'+ =  
 !.04@=9'"BCBDEF'G'&BLGPTC'+ =  
 !.04@=='"BCBDEF'G'&BLGPTC'+ =  
 !.04@=@'"BCBDEF'G'&BLGPTC'+ =  
 !.04@>0'!GXCSRPYSFDR'!CXFGPRPYX' =  
 4GPPCB'PKB6'!.04=>@PE'@0' =  
 4GPPCB'!.04'(RBFLS[BC' 2%'=32.'>  
 ^:+:-90)W6:1,2@:3SD2+.-)C:HO2:>:+,3)FJ)ESF\$)"

/#\*" -5'0(%"' 9?'4"(:+.  
 !.04@<0'&'!%'&BBLSKY' 8  
 4GPPCB6'!.049>?'@0<'@0\PE'@><' 2%'=32.'>  
 2.6'4GPPCB'!.04'(RBFLS[B' =  
 &5..3:.)9)C:072.+))J&W)&.0-3:.) "  
 ^:+:-90)W6:1,2@:3SD2+.-)C:HL) FJ)!!SF\$)" E

&5..3:).+).<).5:).<.6.02+7).A,2.+3R  
 !.04@?A'"BCBDEF'G'HI'3'JEBCBKLM'DL'&'!%N' <7=  
 !.04@AO'!EPQM'!PELQPRSP' <  
 !.04@A<'!SBRT'(UJ)BESBKFB' 9  
 !.04@?<'!EDFLSFVW'SK'!CXFGPRPYX' =

:( \$" (('4" (: +-'2" (%): # ^ ,

%" (%' 89<' -# -%1  
 D9c.-)C:HO2:>:+,3) FJ)"SF\$)B(  
 &.7+9:3) FJ)'NSF\$)'N  
 J&W) FJ)"BSF\$)"(C  
 ^:+:-90)W6:1,2@:3SD2+.-)C:HL) FJ)"ESF\$)" "

F.6:/)1.0-3:3)2+/219,;.)>9c.-):HO2:>:+,3L)  
 These courses may also fulfill ACE requirements