

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

!"#\$%&'()\*+,"(-. /#\*"'0(%!"!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)\*M)

#%&'EB)G: 9-+2+7); )F: 59@2. -)
#%&'BB8)&. 7+2,2@: )#3415. 6. 74)

#%&'! EN)=B, . -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. Q2+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)#-. <.)#. -. <. 0. )'
#%&'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),. ): H090)9)>2+2>0>). <)"")IFJK)
.-)B( )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)\$A2-2,090,4); )W,5213)=: 96,519-: )
=Y] \$' (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%, =<'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' ' (C)[-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'! GXCSRPYFDR'! CXFGPRPYX' =
4GPPCB'PKB6'! . 04=>@'PE'@0' =
4GPPCB'! . 04' (RBFLS[BC' 2%'=32. '>
^ : +: -90)W6: 1,2@: 3SD2+. -)C: H02: >: +,3) FJ)ESF\$)"

/#\*"'-5'0(%"' 9?'4"(:+-.
! . 04@<0'&'! '%&BBLSKY' 8
4GPPCB6'! . 049>?'@0<'@0\ ' @><' 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. Q2+7). A,2. +3R
! . 04@?A'" BCBDEF'G'HI 3'JEBCKLMDL'&'! %N' <7=
! . 04@AO'! EPQM'! PELQPRP' <
! . 04@A<' /SBRT' (UJ BESBKFB' 9
! . 04@?<'! EDFLSFVW'SK'! CXFGPRPYX' =

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

%" (%' 89<' -# -%1
D9c. -)C: H02: >: +,3) FJ)" SF\$)B(
&. 7+9: ; 3) FJ)' NSF\$)' N
J&W) FJ)" BSF\$)" (
^ : +: -90)W6: 1,2@: 3SD2+. -)C: HL) FJ)" ESF\$)" "

F. 6/ : /)1. 0-3: 3)2+ /219, : )>9c. -): H02: >: +,3L)
These courses may also fulfill ACE requirements