

DEGREE PLAN

!" # \$ % & ' ! \$ () & * + !) & ' & , - . " (! " # " \$ % & ' # () * % & + # , \$) # - . / ! ! . # 0 1 2)) # 2 3 4 5 2) " # 6 # 7 2) 0 5 , " # % 8 # 1 2 9 0 4 9 ,) : *) ;) * # 7 % 4 2 ") # & % 2 < # 5 ' # = 4 " 5 7 % * % 1 > # ? ' % , # 7 % 4 ' , 5 ' 1 # / 4 " 5 7 # @ 5 (* 5 % 1 2 9 A \$ > B # A 2 5 % 2 # , % #) ' 2 % * * 5 ' 1 # 5 ' # / C D E # 6 F G G # 9 ' 0 # 6 # 1 2 9 0 4 9 ,) # 7 2) 0 5 , " # 5 ' # = 4 " 5 7 # , \$) % 2 > # A 2 5 % 2 # , % #) ' 2 % * * 5 ' 1 # 5 ' # / C D E # 6 F H I . J # K \$) ") # A 2) A 9 2 9 , % 2 > # 9 7 9 0) = 5 7 # 7 % 4 2 ") " # 0 % # ! " # \$ ')) 0 # , % # () # % 8 8 5 7 5 9 * * > # , 2 9 ' " 8) 2 2) 0 + # (4 , # , \$) > # = 4 " , # () # ; 9 * 5 0 9 ,) 0 # 5 ' # & 2 5 , 5 ' 1 # (> # , \$) # ! " " % 7 5 9 ,) # -) 9 ' # 8 % 2 # L 2 9 0 4 9 ,) # D , 4 0 5) " # % & ' ' (& \$, \$) # " , 4 0 ' , #) ' 2 % * * " # 5 ' # 6 H H H : *) ;) * # 7 % 4 2 ") " . # ! * " % # ' % ,) # , \$ 9 , # M 2) * 5 = 5 ' 9 2 > # N O 9 = # 2) 3 4 5 2) =) ' , " # 5 ' # = 4 " 5 7 % * % 1 > # 9 ' 0 # , \$) % 2 > # = 4 " , # () # 7 % = A *) ,) 0 #) (* " (\$, % # 2) 1 5 " , 2 9 , 5 % ' # 8 % 2 # P H H H : *) ;) * # % 2 # \$ 5 1 \$) 2 # 7 % 4 2 ") " # 5 ' # , \$) # 2) " A) 7 , 5 ;) # 9 7 9 0) = 5 7 # 0 5 " 7 5 A * 5 ') " . #

!

' / 01234356(23/708(937: ; (5 ' #A2)A929,5% ' #8%2# / CDE#6FGG#

+(& , * # \$ - " . (/ \$? H : 6 B #

<=> ? 2 8 < (. @ / < 1 8 0 (1 ? (' / 0 1 2 3 4 3 5 6 (? / C D E # 6 F G G B . # M 2) 2) 3 4 5 " 5 ,) Q # R ' , 2 % 0 4 7 , 5 % ' # , % # / 4 " 5 7 # @ 5 (* 5 % 1 2 9 A \$ > # 9 ' 0 # T) ") 9 2 7 \$ # ? / C D E # P U H F B # % 2 #) 3 4 5 ; 9 *) ' , . J # V 5 , \$ # 5 ' " , 2 4 7 , % 2 W " # A) 2 = 5 " " 5 % ' + # 9 # M \$. - . # ") = 5 ' 9 2 # 5 ' # = 4 " 5 7 % * % 1 > # ? / C D E # U F G G # % 2 # / C D E # U F S G B # = 9 > # () # " 4 (" , 5 , 4 ,) 0 .

S #

' / 012(- A8376(23/708(937: ; (5 ' #A2)A929,5% ' #8%2# / CDE#6FHI#

? H : 6 B #

<=> ? 2 8 < (- 3 B 1 2 0 (1 ? (- A 8 3 7 6 (? / C D E # 6 F H I B . # M 2) 2) 3 4 5 " 5 ,) Q # R ' , 2 % 0 4 7 , 5 % ' # , % # / 4 " 5 7 # @ 5 (* 5 % 1 2 9 A \$ > # 9 ' 0 # T) ") 9 2 7 \$ # ? / C D E # P U H F B # % 2 #) 3 4 5 ; 9 *) ' , . J # V 5 , \$ # 5 ' " , 2 4 7 , % 2 W " # A) 2 = 5 " " 5 % ' + # 9 # M \$. - . # ") = 5 ' 9 2 # 5 ' # , \$) % 2 > # ? / C D E # U F H I B # = 9 > # () # " 4 (" , 5 , 4 ,) 0 .

S #

/ . % # " # 0 1 2 \$ 6 # : # I F #

#

!!! "%!..&) - # - !D, (E) DC&\$ - .(

K\$)#K / CD# - 5"")2,9,5% '#M2%[]7,"#4"49**>#92)#4 '0)2,9<)' #98,)2#"477)""84*#7% = A*),5% '#%8#,\$)#852",#
") =)",)2#%8#" ,40>#9,#EC.#D,40)' ,"# = 4",#\$9;)#A9"")0#9**#2)3452)0#M2)*5 = 5'92>#NO9 = 5'9,5% '""#%2#\$9;)#
()14 '#)'2%**5' 1#5'#2) =)059*#7%42")&%2<#()8%2)#,\$)>#92)#A)2 = 5,,)0#,%#A2)")',#,\$)52#852",#2)75,9*.#R8#9#
2)75,9*#%2#A2%[]7,#5'#"',#7% = A*),)0#0425' 1#,\$)

P. K\$)#",40)' ,#&5**#()#15 ;) '# '%,57)#%8#G#&))<"#, %2) ;5)&#,\$)#"*)7,)0#2)A)2,%2>#()8%2)#A*9>5' 1#5,#8%2#
\$5"c\$)2#7% = =5,,).#R,#5""411)",)0#,\$9,#,\$)#",40)' ,#2) ;5)&#,\$5"#2)A)2,%2>#&5,\$#5,,*)+##2# ' %+%4,"50)#
\$)*A.# K\$)#E%**9(%29,5 ;)# -)A92, =) '#&5**#0,)2=5')#,\$)#' 4 = ()2#%8#2)\$92"9*"#&5,\$,\$)#A59' 5",.# ! "#