

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",.# ! "#