

!"#\$%&' &()*+ , &-. /\$O\$123-. %&. 4%%5\$1-26% 3\$7\$8! #

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

!"#\$' & (%) * & + , & - . / \$ O \$ 1 2 3 - . % & . 4 % % 5 \$ 1 - 2 6 % 3 \$ 7 \$ 8 ! # \$ \$

8. ? *) \$ 9 , = 2 % , + , & - 3 \$ L I I M D I I O \$ 3 G N \$

SUMMARY OF MAJOR REQUIREMENTS

! N \ ! B = ! \$ - ! / < 2 * # \$ < ' , < 1 & ! @ ! A) B 1 & * < & C * 4 1 > ! A 1) + * , B ! 3 \$) < + & 1 * \$ < & ! E \$) # B , B !

! 8 0 7 6 ! B = ! 1 \$ 1 & 4 \$ - ! / < 2 * # \$ < ' , < 1 & ! a) ' & < * 1 * , B Z ! / < 2 * # \$ < ' , < 1 & ! " \$ 4 0 > ? ! / 0 \$ < \$ ' * 0 B ? ! @ ! A \$ 0 * & ! A 0 * , < 0 , B Z ! < + ! A) B 1 & * < & C * 4 1 > ! A 1) + * , B ! / 4 , 0 1 * 2 , B !

! 8 ! B = ! \$ - ! / < 2 * # \$ < ' , < 1 & ! @ ! A) B 1 & * < & C * 4 1 > ! A 1) + * , B ! " # \$ % # & ' ! / 4 , 0 1 * 2 , B !

!

! "#\$ %&()*+ , &-. /\$0\$123-. %&. 4%%5\$1-26% 3\$7\$8! #\$\$

]	/bAL!8\`66!	/<2*\$<' , <1&4!'' ; &01!KBB, BB' , <1!	!	!	NI
]	(/O(17`5`6!	3)<+&' , <1\$-(^A!	!	!	\!
]	(/O(17`N6j!	L#&<B; \$!&1*\$<!(, \$%#&; =>!!	!	!	NI
]	(/O(17`NN\!	L=, !(, \$%#&; =>!\$-!b&1) #&4!; *B&B1, #B!	!	!	NI
]	''WkblN7Nc\!	e &1, #!D, B\$) #0, B!''4&<<*< %!	!	!	NI
]	''WkblN7Nc`!	W&<+! I B, !&<+!E\$<B, #2&1*\$<!	!	!	NI
]	''WkblN7Nc8!	/<2*\$<' , <1&4!M!A) B1*<&C4, !''4&<<*< %!	!	!	NI
]	''WkblN7Ncj!	3\$ \$+!A>B1, ' B!''4&<<*< %!	!	!	NI
					A) C1\$1&4!N0\!B=!

ENVIRONMENTAL & SUSTAINABILITY STUDIES PROGRAM ELECTIVES

2900' %(?' 69&+&50&' #. ""*0&(1+9-0#3(*\$@+ 03(*&\$P03("9%030D3*) (2003\$+&*03&(R9%(50#3%' ('90#.\$50&"3C#%"("01 *3\$' (*&0"9%3) *f03M(*) +&03(03(*2ST!(>30D3*) (*"/01 *&6(

E\$)#B, !f!	E\$)#B, !b&' , !	E\$)#B, !K11#C)1, B!M!b\$1, B!	A, ' Mg#!	(<#&+, !	E#, +*1B!
!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!
!	!	!	!	!	!
					A) C1\$1&4!8!B=!

BUSINESS FOUNDATIONS COURSES

!	E\$)#B, !f!	E\$)#B, !b&' , !	E\$)#B, !K11#C)1, B!M!b\$1, B!	A, ' Mg#!	(<#&+, !	E#, +*1B!
]	/EOb!6\767!	X&0#\$, 0\$<\$' *OB!	!	!	!	NI
]	XKLal6N75_!! 0\$#0! XKLal677N6!	E&40)4)B!L, 0=<^S), B!&<+!K; ; 40&1*\$<B!\$#!E&40)4)B!^!	!	!	!	NI
]	X(L!8c5\5!	W, %&4!/<2*\$<' , <1!\$-!F)B^<, BB!	!	!	!	NI
]	KEE!6N576!	''#<0^; 4, B!\$-!K00\$)<1^< %!^!	!	!	!	NI
]	KEE!6N577!	''#<0^; 4, B!\$-!K00\$)<1^< %!^!	!	!	!	NI
]	XkL!68566!	''#<0^; 4, B!\$-!X&#H, 1^< %!	!	!	!	NI
]	X^A!655N\!	X&<&%, ' , <1!^<-\$# ' &1*\$<!A>B1, ' B!	!	!	!	NI
]	X(L!6`N66!	O#%&<^1&1*\$<&4!F, =&2*\$#!	!	!	!	NI
]	3^b!6\N66!	''#<0^; 4, B!\$-!3^<&<0, !	!	!	!	NI
]	X(L!6`N6_!	O; , #&1*\$<B!X&<&%, ' , <1!	!	!	!	NI
					A) C1\$1&4!N6!B=!	

MBA COURSES

UV&\$+5**%' (50#3%' (%*.%&(*'(#&\$%3D3*\$#**%'('"\$%&%"(

!	E\$)#B, !f!	E\$)#B, !b&' , !	E\$)#B, !K11#C)1, B!M!b\$1, B!	A, ' Mg#!	(<#&+, !	E#, +*1B!
]	X(L!6`_66!	: , B%<^< %!?: , 2, 4\$; *< %?!&<+!W, &+^< %!a^%=" , #-\$# ' &<0, ! O#%&<^1&1*\$<Bm!	!	!	!	NI
]	X(L!67_76!	''#\$-, BB^\$<&4?!W, %&4?!&<+!X&&%, #^&4!D, B; \$<B^C^41^, Bm!	!	!	!	NI

