

F) () 6%00%; 6) 59-6) 7 8, %8 6)* 6) 2') 7 &) 1 % () %: %-0%&0) 83 %440-'%287 ; , 3) 26300%8 8. J3, 2B7 C300+) 920) 77 8,) %440-'%287 %+6)) 83 ; %-:) 8,) -6 6+, 8 3* %'') 77. P0) %7) , %-:) 8,) %440-'%287 -+2 %2((%8) 8, -7 *36 1 -2 8,) %446346-%8) 40%') -* =39 ; -7, =396 6) 1 %6/7 83 6) 1 %-2 ' 32C () 28-%0 A440-'%287 ; , 3 (3 238 ; %-:) 8,) -6 6+, 8 36 (3 238 7-+2 %8) -8,) 6 40%') ; -00&) 4) 6 1 -8- 8) (83 6) % (8,) -6 6)* 6) 2') 7 7, 390(8,) =) 26300-2 8,) ' 300+).

I do ; -7, 83 ; %-:) 1 = 6-+, 8 3* %'') 77 83 8, -7 0) 88) 6:

APPLICANT'S SIGNAT RE

DATE

I do not ; -7, 83 ; %-:) 1 = 6-+, 8 3* %'') 77 83 8, -7 0) 88) 6:

APPLICANT'S SIGNAT RE

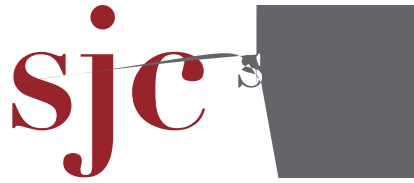
DATE

HOW LONG HA E YO KNOWN THE APPLICANT

IN WHAT CAPACITY

IF AS PROFESSOR OR INSTR CTOR LIST S ECT S TA GHT TO APPLICANT

SIGNAT RE



8. J3, 2B C300+) -7 % '31 192-8= () (-'%) (83 0&) 6%0
) (9'%8-32. L-&)6%0) (9'%8-32 7)/7 83 (:)034 -2 97 8,) %687
 3* 92()678%2 (-2+, %2 -28)0+)28 %2 ('6-8-'%0%446)'-%8-32 3*
 396 -28)0)' 89%0,)6-8+), %2 %; %6)2)77 3* 396 73'-%0%2(
 1 36%0 3&0+%8-327, %2(% 0*)032+ '31 1-81)28 83 8, 39+, 8*90
 -259-6= -283 *92(%1)28%0, 91 %2 59)78-327.

! ,) 463+6%1 3* 789(=%8 8. J3, 2B C300+) -7 &7) (32 8,)
 &)0)* 8, %8 %+)29-2) 0&)6%0) (9'%8-32 6)59-6)7 8,) 789(= 3*
 +6)%8 &33/7 &)'%97) 8,)=) <46)77 1 378 36+-2%0= %2(1 378
 ()40= 8,) -()%7 8, %8, %:) 7, %4) (396 '-: -0->%8-32. ! ,)7)
 &33/7 %6) 396 1 378 -1 4368%28 8)%',)67. ! ,)= %6) &38,
 8-1)0)77 %2(8-1)0=; 8,)= -009 1-2%8) 8,) 4)67-78-2+
 59)78-327 3* , 91 %2) <-78)2') 8, %8 &)%6 (-6)' 80= 32 8,)
 463&0) 17;) *%') 83(%= ! ,)-6 %98, 367 '%2 74)%/ 83 97 %7
 *6)7, 0= %7; ,)2 8,)= 743/) *36 8,) C678 8-1), &)'%97) ; , %8
 8,)= , %:) 83)0097 -7 238 3* 1)6)0= '%() 1-' '32')62 36
 6) 1 38) *631 396 869) -28)6)787. ! ,) &33/7', %2+) 396
 1-2(7, 13:) 396,)%687, %2(839', 396 74-6-87.

A8 8. J3, 2B, 8,) 463')77 3* 0)%62-2+ -7 238 731)8, -2+
 4%77-:) %2(6)'48-: ,) &98 6%8,)6 -8-7%'8-:) %2(
 '334)6%8-: . A00'0%77)7 %6) '32(9'8) (%7 (-7'977-327; ,)6)
 8,) 6)74327-&-08= *36 '0%6-*=-2+ 8,) 6)%(-2+7, *3003; -2+
 8, 639+, 8,) 8, 39+, 87, %2(8)78-2+ 8,) '32'097-327 0)7; -8,
 8,) 789()287 %2(8,)-6 898367. ! ,) () 1 %2(7 3* 8,)
 -2(-: -(9%0%2(8, 37) 3* 8,) +6394 %6) -2 '328-29397
 -28)640%= 7)88-2+ 0-1-87; -8, -2; , -', 8,) (-7'977-32 13:)7
 ; -8, 8,) 981 378 *6)) (31.

P%68-' -4%287 &6-2+ 83 8,) (-7'977-32 8,) %779 1 48-327
 ()6-:) (*631) <4)6-)2') -2 8,) '328) 1 436%6=; 360(
 ! , 639+, (-7'977-32, , 3:) :)6, 8,) = %'59-6) %2);
 4)674)'8-: ,)2%&0-2+ 8,) 1 83 6)'3+2->) &38, 8,) 7%1)2)77
 3* %6)'966)28 463&0) 1 %2(8,) : %6-)8= 3* -87
 1 %2-*)78%8-327.

THE ST. JOHN'S GRADUATE INSTITUTE

! ,) G6%(9%8) 1278-898) -2 L-&)6%0 E(9'%8-32 ; %7
)78%&0-7,) (%8 8. J3, 2B C300+) -2 1967 32 8,) %28% F)
 '%1 497. O:)6 8,) =)%67, 8,) 7->) %2('7'34) 3* 8,) 1278-898)
 , %:) <4%2() (, 73 8, %8 -8 23; 3**)67 +6%(9%8) 0:) 0789 (= &
 &7) (32 8,) 46-2'-40)7 3* 8,) 8. J3, 2B 92()6+6%(9%8)
 463+6%1 83 %; -() : %6-)8= 3* 789()287, % 838%0 3*
 %4463<-1 %8)0= 160 4)6 =)%6 32 8,) '300+)B' 8; 3 '%1 497)7.

89()287 -2 8,) L-&)6%0 A687 463+6%1) <4036) 8,)
 4)67-78-2+ 59)78-327 3* , 91 %2) <-78)2') &= 789(=-2+ '0%77-'
 ; 36/7 3* 8,) ;)78)62 86%(-8-32, 36+%2->) (-283 C:)
 7) 1)78)6-032+ 8,) 1 %8-' 7)+1)287: P, -03734, = & ! ,) 303+=,
 P308-'7 & 3'-)8=, L-8)6%896), M%8,) 1 %8-'7 & N%896%0
 '-)2'), %2(H-7836= 89()287)%62 % M%78)6 3* A687 -2
 L-&)6%0 A687 (MALA) &= '31 40)8-2+ *396 3* 8,)7) C:)
 7)+1)287. A '31 132 '966-'909 1 463: -()7 8,) &%7-7 *36 %
 7, %6) (-28)0)' 89%0 '31 192-8=; (-7'977-32; -8, *)003;
 789()287 %2(*%'908=-7 8,) 13() 3* 0)%62-2+ &38, -27-()
 %2(3987-() 8,) '0%77633 1.

-2') 1994 8,) %28% F)' %1 497, %7 3**)6) (8,) E%78)62
 C0%77-'7 463+6%1 , % 7869' 896) (6)%(-2+ 3* 0-8)6%6=
 4, -03734, -' %0, %2(8,) 303+-' %08) <87 3* 12(-, C, -2%, %2(
 J%4%2, *3003; -2+ 8,) 8. J3, 2B 46-2'-40)7 3* %'31 132
 '966-'909 1 %2((-7'977-32 '0%77)7. 89()287)%62 % M%78)6
 3* A687 -2 E%78)62 C0%77-'7 (MAEC) -2 8, 6)) '327)'98-:)
 7) 1)78)67 3* 789(= : *%00, 746-2+, %2(79 1 1)6.

E%' , 7) 1)78)6 789()287 -2 &38, 463+6%1 7%88)2 (%
 7) 1-2%6, % 89836-%0, %2(% 46)'4836-%0? %00' %66-) (398 %7
 71 %00+6394 (-7'977-327 92()6 8,) +9-(-%2') 3* 8. J3, 2B
 %'908= 1) 1 &)67 ('%00) (898367). ! ,)7) 8, 6)) 8=4)7 3
 '0%77)7 %6) 8,) *%61); 36/ 3* 8,) (-78-2'8-:) 8. J3, 2B
) (9'%8-32%0) <4)6-)2').

! ,) 7) 1-2%6 -7 8,) ,)%68 3* 8,) 8. J3, 2B7 463+6%1. 187
8%7/ -7 8,) (-7' 977-32 3* % '3 1 1 32 8)<8. A 89836 &)+-27 8,)
7) 1-2%6 ; -8, % 59)78-32 32 8,) %77-+2) (6)%(-2+;
8,)6)%*8)6 8,) 898367 +9-() 8,) '32:)67%8-32 %2((3 1 36)
0-78)2-2+ 8, %2 8%0/-2+. ! ,) (-7' 977-32 -7 7, %4) (&= 8,)
-28)640%= 3* (-*)6-2+ 4)674)' 8-:)7, %7 4%68-' -4%287 7)) / 83