



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 %+) 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

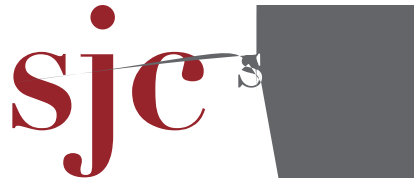
IN WHAT CAPACITY

---

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, 9 1 %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\* , 9 1 %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 8) 0097 -7 238 3\* 1) 6) 0= '%( ) 1-' ' 32') 62 36  
 6) 1 38) \*63 1 396 869) -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 73 1) 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)) (3.1.

P%68-' -4%287 &6-2+ 83 8, ) (-7' 977-32 8, ) %779 1 48-327  
 () 6-: ) ( \*63 1 ) <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 ( ' 34) 3\* 8, ) 1278-898)  
 , %:) <4%2 ( ) , 73 8, %8 -8 23; 3\*\*) 67 +6%(9%8) 0:) 0 789 (=   
 &%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\* , 9 1 %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) &= ' 3 1 40) 8-2+ \*396 3\* 8, ) 7) C: )  
 7)+1) 287. A ' 3 1 132 ' 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, ) 1 3 ( ) 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\* % ' 3 1 132  
 ' 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, ) \*6%1); 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