

---

!  
" # !

## Introduction



!

F8 )\* -, \*3, , 3 3 \*5 \* \* ) , F)+ 4 +,  
 %) \*C \* H , -)0 5\* ) , \*)3 )2 +\*3# &) #  
 ' )3, ) , \* \* ) ) 4 B & \* 7 5  
 , 99+\*3 + -)0 \$,\*3 %5)\*, 5\* ) , 7+. +  
 ++\* 3 ) 9)5 )\*\* \* 7 5

\* \*9 , ,) , ++ , 99\* 2 , 99+\*3 D  
 9) ) 3 - 3 \* +# ) . \* >3 9\* + >3 \*  
 )D >9 3 \*

,) 9) ) 3 5+ \* 2 , - 3)\*. >3 ++  
 .)2 ++ \*\*\* \*5 2 0 )\* +\*5 ) >3 ++ -)0 &, -  
 3 \* ) )) 1 99\* ) , 9 \* \*

### Facts

, \* \* 3 \* ,\* 3 ) , . \* , )+  
 -)\* . \* \* , 9)\* , )+ 3 )# 5\* 3  
 -\* ) . , 9)\* 0 , , )\* , 99+\*3 5 5\* 3  
 3 ++ , ) -\* 8) 3\* " \*+2 ) ) & \* ) 5 \* ) -\* , ,  
 5 \* \* \*5\*\* , % \*3 ) + ,767 ,767 1(-)3.817746(())2.586(,767)-0.960221(

!

, 99+\*3 D 3 )3 -\*, 7% - ) - )  
\* 3 )# 9) ) 3 , 99+\*3 99+\* , '. + + ).  
, \*5 ) ) 3 99)\* + '9) ;; '<= 3,++ , 1  
) -+ ,) 3 )3 &, ++ , , \*5 ' , . A  
1) -+ ,) 8 9) ) 3 ) .# ,

!

? , 99+\*3 . \* ) A ) 9) 3 \* -\* , , \$,\*3 % \*3  
E 9)\*+ ++ -\* )+\* ) +9, 3 5 ) \* -\*, 3 \*3)

!

3 F 33 .) 3,\* 3 \* \*+\*# )A\*)  
-), ++ \* \* -)\*\* L;, .) 3, 3 \* \*+\*#  
3 9+\* <M 4) )A ) \*5 \* \* , ++ \*  
.#%%& "# - \*

&, 3 9+\* , , 7, ) ++- 3  
> +,) \* , , 4\*, \* \* ) .  
) \* ) \* 33) 3 -\*, 4') + ,\* 3 9+\* -  
E 9)\*+ , 99+\*3 2 , 7 ,)  
9)5\* ) : , \*+ ) \* ) 3 9+\* =

! \* + 99) ) ,\* 3)) 9 3 , , 99+\*3 5\* - ,)  
\* 9 \* 9) \* ) \$ 3 \* \* , ++ ) +\* \*  
\* ,)

% E "# , 3 \*3) \* , + ,) 3 , \$,\*3  
% \*3 -) ,) , , , \*) 3 ) %%& , 3\* @\* +#  
3 3 3 \* ) \* ,) 3 ) ) + \* \* +# . ,  
5)\* 3 +) # 9)5\* %%& , \$,\*3 % \*3 4 0 ,)  
\* , , 99 + , . , 3\*\* ) -,) 3 ) 3  
# )\*+ ,) , , +) # ,+ .# , \$,\*3 % \*3 -,3, -)  
) +5 ,) 3+\* ) +\* \* ) -,3, ) , , ,  
9)\*)) 9) \* 3 3 \* ) +5 -#

% 9)\*+ , , \*) 3 ) %%& + , 99+\*3 .#  
9, , , , ) 3\*5 \* ) 3\* ) 9)\* )\*\* ,) 3

, 99+\*3 ) 9+\* , \$,\*3 % \*3 " # ) 9 \*  
, \* ) +\* \* , , +) # ) )) \* ,) ) +\* )  
3)) 9 3 &, + ,) 3 \*3) , ,





!

-\*++ . , \* \* , \* \* # + \* ,99  
 @ , , \* -,\* +.+ -)\*,\* , \* , &7  
 ! , 3 \*3)+ , \$,\*3 % \*3 \* + " # 9) )  
 \*+ . ++- 9 3\* , \* ) - , 99+\*3 D 3 \*+  
 -, " ,2 -, , @\* , \$ ,\*3 % \*3 \* + # 2  
 , 99+\*3 \*+ ,), . D \*+ ) 5\*\* , , 0  
 5) , \*+ , \*+ , 0 , 99+\*3 ) 9 , )  
 3 )3 + \* \* ,))A , , & 9 \* 3\*  
  
 ! , 99+\*3 + , )\*. + , , \* ) 3\*5 , \*+ \* ,  
 . ,) , . D -)0 \*+ ) , , # -) - #  
 , +\* # -, \* - , \* \* 99) .# , 3 , \* - + #  
 %3 .) -, , 3 ++ , \$,\*3 % \*3 A\*) . , ) 3 ,  
 , + ) , , ) ) 3 \*3), + , \$,\*3 % \*3 &, -) ,  
 > # >9) ,) \* 99\* . , \*+ ) , \$,\*3 % \*3  
 ) , ) \* \* \* \* + # \*3\* )

16(\*)0.769979(-)-80.4143! 123.05%(3)-0)95892(-)-3.395892(3)265925(446946692)0055293.95892(746(958920)22170520

!

. %3 .) &)\* ( 0 . )3\* 3 9+\* '9 )  
\* -\* , ,) \* \* 9)5\* )2 , 4' ( + 9) 2  
, , 9 #4\* , \* \* ) , 4'" \* )

3 5 .) , ,)\* 3 9+\* , 99+\*3 )9) ,\*  
, 9 # 93 )7 )+

9)\*+ , \*+) ) \* ) > + , )  
3 9+\* \* , , 9 # 4\* , \* \* ) , 99+\*3  
)9) ,\* ,) 9)5\* )3 9) + #

+ # " \* \* %9) \* & 3)\* # & ) :"% &&=  
\*) ) +)\* \* ) 3 \* \*) ) +)\* \* \* , \* % \*3 - , )  
, 99+\*3 , 3) 33\* & , - 5) + # \* @ ) , .  
\*3 ++ # 53 7 5 ) ) , 4' 3) , -  
) 5 ++ \* \* + 30 # . + & , \* , . A + # ) 9) , \*  
, 4' '9) \*5 \* \* 2 & 3)\* # \*3) 2 4'  
, A ) ) , ) ++ ) \* - 6) 0 , 99+\*3 +  
) 9) , 9) 3 9+\*3 \*3) \* , 4 ' 0) % \*3 -\* ,  
- 9 , %) \*C \* D 9#) ++2 , + - + \*  
) .# \* ) 4' 2+ \* , , ) - , \*+ \*  
\* ) 9) > + > 9+ \* \* ) .# 4'  
. ) 33)\* , 99+\*3 , \* ) + \* ) +\* ) #  
3 9+\* \* , ) .# , 4' '9) \*5 \* \* - , \*3,  
-) \* , ) 9) ) 3 99) \* +

! " , + , )\*. + , \* 3 \* )\* , 3 ) +\* \* ,  
+ 0 \* , 3 9+\* , ) 9) .)



!

. , 3\*\* 1 0) \*) ) -) -) , , ,  
, )9) \*3 3 H

3 &, - .@3 ) +\* \* ) )9)\* , 5)\* 3  
\*3 3 , , -\* H

,) \* > . - , 9) 3 3\*5\* \* , ,  
\* , \*) \*3\*+D -) , 9) 3 3 , ,  
3 A 3 , )9)\* -,3,\* , ) +\* \* H

, \$,\*3 % \*3 9)3 ) 99+\* \* , )5\*- \* ) 3,\*  
\* + 3\* \* ,)3 -) ++# + - H

, \$,\*3 % \*3 \*+ 9)5\* ,) -\* , A +#  
) 3\* \* ) )@ 3\* , ) 99+\*3 \* ) 9) 3\* ) \*  
\* 9) 3 3\*5\* #H

, \$,\*3 % \*3 \*+ + -\* , ,) 99+\*3 \* -\*,\* ,  
9) 3)\*. \* +\* \* H

, )9) \*3 3 \* )++#2 , \* \* , # ,  
) 9 \*.+ \*3) ) , \*+ \* )+ \* , )9) H

\* ,) \* \* ) 3 . - .) 4'  
)9)\* \*3 3 , 7% .) , 7% )9)\*  
\*3 3 ) 9 \*.+ \*3)\* , 7%H

@ , .) 9) 9)5 , 3\* 0 -) 3  
)9)\* ++\* -\* , , ' 9 H

0 , \$,\*3 % \*3 30 + .# , ?%3 .) :5)  
# ) , , \*+ , ) 3+ \* = , , +# - +30  
\*9+ \* 9)3 ) \* A \* \*+\*  
,)9)

!

!





!

, ). +) @ 3 , \* 9) 9 \*\* ) ++# \* , 9 3 \* 3 3 >  
, \* 3 ' + 3 \* @ ) \* 3 \* ) \* ) 9) 3 ) + .  
. \* 5 \* ) 9) 3 . \* + ) \* ) . @ 3  
9 + \* , 3 \* ) 3 ) , 5 \* A \*

, 3 > , \* 3 2 , 3) \* ) ) \*\* -, , ) 9)  
, 9) 9) + # ) 9) \* 3 3 ) \* 9) 3 3 \* 5 \* # )  
) ) 9) 3 ) ) 9) \* 3 3 \* , 9) 3 3 \* 5 \* # -, \* 3,  
\* , 5) # \* 3 + \* ) 9) 3 \* - \* , -, \* 3, 3 + \* 3  
. 3 \* )

! , ). + , + , ) ) + 9) \* 3 \* 9 + , 3) \* ) \* )  
\* 3 + \* 9) 3 3 \* 5 \* # 3 + # 9 9 + # ) , -, \* 3, ,  
3) \* ) \* 3 \* ) 3 # . 99 + \* ) ) 3 \* 5 + # \*\* 2  
) ) 3 \* 5 99 + \* 3 \* , + 33) \* \* - + . 9) @ \* 3 \* + ) + \* \* ,  
9) 3 \* 3 + \*

\* \* 3 \* ) 3 . - , 9) 9 ) # -, \* +  
. + - \* ) 9) \* 9) 3 ) \* , ) \* -, \* 3, \* 3 3 \* . ) 9)  
) 3 \* ! & & 7 2 ) 9) \* 3 3 \* . )  
9) 3 3 \* 5 \* # \* \* \* , ; . + \* , \* ) + 3, \* ,  
% % & 2 , \* & 3) ) # 17 ) + :: & 7 < = ) % \* 3 4 ' ) 3  
" :: % 4 " < = 2 , 4 9) ) % \* 3 3 3) K <

, 3 ) \* ) \* ) ) + \* \* , , \* & 3 \*  
, % " 8 % " ! ) , % " 8 % " 2 4 ' .) - ,  
. 3 - ) \* 3 3 - ) . + \* ) 9) , \* ) . ) 5 \* , \* )  
) 3 ) 2 ' 9) \* 5 ) , \* " \* \* - , - + , ) \* ,  
) 9) := , 7 7 % 4 ' & .) + , , 3, \* 3 ) 9) \*  
++ \* \* 3 3 \* ) 3 + # , 7 7 % , % " 8 % " \* ) 3 \*  
) ) 3 ) 9) \* \* 3 3 % % & 2 , 4 ' 4 \* ,  
\* \* ) ) , & 7 % 4 "



!

2 .# , ' 9 2 3 \* ! & &7 3 .  
 99+\* 9) 1 3+ \* ) 9) 3 \* ) .) 2 , , # ) )  
 +\*0+# . ) @ 3 , \* , # ) \* , %" 8%" !  
 3)\* ) \* ) # , ) 99+\*3 .+ ) + ) + \* , >\* . )  
 & &7

E & &7 , + . 99+\* \* ) , ) ) \* 3 , ) \* ,  
 \* \* .) .) \* 3+ \* , ) \* . + ) + # .  
 3 \* ) , , & 3) ) # 17 ) + \* , , .) - ,  
 , ) 9) \* 3 3 \* + \* - \* , \* ) # , 9) 3 9+ . #  
 %" 8%" ! . ) & &7 3 \* ) 3 , + . 9) \* 5  
 9) 3 \* . # 5\*) \* 3 & 3, \* \* - + 3 ) \* 3 ,  
 +)\* , .) . 9) 3 \* ) +\* \*

, ) \* . + , + , , \$ , \* 3 % \* 3 - . + \* ,  
 99+\*3 D 3+ \* , , , ) 9) \* 3 3 \* , 3)\* )  
 ) - , \* 3, - ) \* ) 3 , \* , ) ) 9) \* 4' ,  
 ) - ) 3 \* \* %" 8%" !

? & 3 \* & &7 9+ 3 , .) 9) ,  
 \*\* ) \* , - . # 3+ ) 3 5\* 3\* 5\* 3 , \* - + , 5 0  
 , 3 \* \* , 3+ \* . , 9) 3 3 \* 5\* # , \* . )  
 ) 9) \* > 3+ ) , 9) + \* \* ) # A \* ) # 3 3 . # ,  
 \$ , \* 3 % \* 3 \* - , , ) , 3 9+ \* \* 9) 3 3 \* 5\* # \*  
 , ) \* prima facie 3 , , 9) 3 3 \* 5\* # - 3 ) \* . \* 3 ) \*  
 3 \* ) +\* \*

, ) \* A \* 5+ 9) 5\* \* - , \* 3, \* 9+ , .) )  
 9) \* %" 8%" ! . ) , , \* ; ) \* 3 \* 9+ 5) \* ,  
 3 3 \* 5 \* \* < \* 9 0 , ) ; ) \* 3 ) ) ) \* ) 2  
 . @ 3 \* 5\* # 2 , 9) 9 \* \* 3 3 9 ) 3 <

Issue 2

Did the Ethics Office assess the Applicant's claim in conformity with the correct obligations, principles and standards?

% 3 \* 33 9 , 99+\*3 D ) A ) 9) 3 \* 2 , \$,\*3 % \*3  
, + + .+\* \* , 99+\*3 , + \* \* >9 3 \* , \* - +  
+ -\* , , ) A \* 3)) 3 ) 9) ) , 3)) 3 ) -

!

Was there sufficient evidence in the material before the Ethics Office to

?

!

E 4 - 5)2 %" 8%" ! 9) 5\* , 9) 3 3, \* .#  
 -, \*3, , 7% \*\* ) \* 3 + , 5 + -\*, , \* \* \* & 3 \* \*5  
 , 7 7% 5) ++ , ) \* # ) 9 \*.\*+\*# ) ) \* , ++ \*  
 \* 3 3 -\*, \* 4' ) \* 5 \* \* \* + # 99) 9)\* )  
 \* \* ) ) \* , 4\*, \* \* )

E , 7% \* ) 9 \*.+ ) ) \* , \* 5 \* \* , ++ \*  
 \* 3 3 , \* 5+5 9) , 5\* \*) 3 3 ) 3 ++\* 0 -\*, 4'  
 & 3 \* ? , ;K\* , ++ \* 3 3 3 + 9 \*.\*+# , 5  
 \* 5 \* 9 3 , % \* 3 2 , 4\*, \* \* ) #) A , 7 7%  
 3 3 ad hoc \* A \*) # < 8 ++ -\* ad hoc A \*) # 2 3 \* 9) 5\*  
 , ++ \* \* 3 3 \* \* ) , \$ > 3 \* 5 % \* 3 -\*++ .  
 ) )) % % & 99) 9)\* -\*++ . + -\*, \*) 3 + # .# , 7%

E ++ \* \* .) , & \* ) " \* 2  
 ' 9) \* 5 , \* " \* \* 2 ) , \*) 9 \* 2 -\*++ . \* 5 \* \*) 3 + #  
 .# , 7% 2 -\*++ # 3 \* -\*, 3, , ++ \* 3 3 3 + prima facie  
 , 5 -\* ) 9) 3 \* , 3) \*.\*+\*# \* ) \* # , % \* 3

E! 8 3 -\*, .5\* 3 +\*3 \* ) , \* \* ) \* , ,  
 + \*\* 9 \* ) ) , ) % % & .# , 99+\*3

E , ) \* . + \* , , \* ) \* . ) , \$ , \* 3 % \* 3 ,  
 \* \* 3 \*\* 2 , ) - \* 3 \* 5 \* 3 , , ) 9) \* 3 3  
 .# , 99+\*3 , 9) -, , 3 9+ \* - )  
 , 3) \* ) \* ) 3 9+ \* ) %" 8%" ! - ) , A \* 5 +  
 9) 3 3 \* 5 \*\* - \* .# & & 7

E , \$ , \* 3 \* 3 - \* )) .# \*\* 0 \* 33 , 5 \* 3  
 . ) \* 2 , ) 9) \* , 3 9+ \*

---

8) , 9) 9 , \* %" 18%" , ) ; 9 # < 99+\* , \* 3) -, - +  
 3, ) \* 3 ) \* \* , . 3 , \*) 3 ) ' 9) \* 5 , \* " \* \* 2 -, , )  
 ) ) ++ # \* 9 # \*) 3 ) ) 9 # ' 9) \* 5 9 # , \* " \* \*  
 F, ) , ) - ) ) ) ++ # \* 9 \* 2 ++ ) 3 5) , \* 9) 5 \* \*







!

3 \*+ \* \*# , , ) +\* )# 3 ++ .# , 99+\*3  
-) , \* \* \* 3 )# 9) ) 3 . A 1  
) -+ # )+#\* , . \* ++# \* 3) \* ' \*



!

? 0\* , ) \* 33 , )\*. + -) , 99+\*3  
& 2 ) , ) >\* # 3 .# , .) 3, . # , \$,\*3 % \*3

? 9# , 3 9 \* \* -\*,\* # 2 \* \* +

\*5 9 ) 3 221(\*)-9.9562434(&)1.8.960221( )-1050]TJ -278.5736.4682(22153 6892(2)-16.69979( )-