

!"#\$%&'()*+,\$-./0123456789

04\$06)\$

(
(

(

,

&" 6: # \$: &' (#) &: \$? " 6 \$ (6 \$) 6 & \$ " += # \$ 1) : ' 4 +) , # \$ +) (\$? +) & \$ & 6 \$ " += # \$ 6 7 7 [, +- A ' : \$: # 4 = 1 , # : ! \$ O 4 ! \$
U 1 - - # 2 \$: " + 4 # (\$ & " # > \$ + 2 : 6 \$ A + 4 &) # 4 # (\$? 1 & " \$ L + & " \$ + & " 1 4 ([A + 4 & > \$ A 4 6 = 1 (# 4 \$? " 6 \$ A 4 6 = 1 (# : \$
: # 4 = 1 , # : \$ 6 7 7 [, +- A ' : \$ & 6 \$: &' (#) &: \$? 1 & " \$ 1) : ' 4 +) , # ! \$ \$

\$
O 4 ! \$ % & +) : B # 4 4 > \$ A 4 6 = 1 (# (\$ +) \$ #) 4 6 2 2 - #) & \$ ' A (+ & # \$ 7 6 4 \$ & " # \$ 7 + 2 2 \$ E F E E \$: # - # : & # 4 ! \$! " # \$ 1) 7 6 4 - + & 1 6) \$
? + : \$, ' 4 4 #) & \$ + : \$ 6 7 \$ % # A & # - B # 4 \$ C ^ \$ E F E E ! \$ O 4 ! \$ % & +) : B # 4 4 > \$ 4 # = 1 # ? # (\$ 4 # & #) & 1 6) \$ A # 4 , #) & + / # : \$ 6 = # 4 \$
& " # \$ A + : & \$ C F \$ > # + 4 : ! \$! " 1 : \$ > # + 4 \$? # \$ + 4 # \$ + & \$ + A A 4 6 ` 1 - + & # 2 > \$ e ^ b \$ 7 6 4 \$ 4 # & #) & 1 6) \$ +) \$ 1) , 4 # + : # \$ 6 = # 4 \$
2 + : & \$ > # + 4 ! \$ N A A 2 1 , + & 1 6) : \$ 7 6 4 \$ & " # \$ > # + 4 \$? # 4 # \$ ' A \$ a l E b \$? 1 & " \$ + \$: 2 1 / " & 2 > \$ 2 + 4 / # 4 \$ 7 4 # : " - +) \$, 2 + : : \$
) 4 6 2 2 # (\$ & " 1 : \$ > # + 4 \$ 7 6 4 \$ & " # \$ 7 + 2 2 \$ E F E E \$: # - # : & # 4 ! \$ O 4 ! \$ % & +) : B # 4 4 > \$ 4 # = 1 # ? # (\$ > 1 # 2 (\$ & 6 \$ + (- 1 & \$ 4 + & # : \$
? " 1 , " \$ " += # \$ + 2 : 6 \$ 1 - A 4 6 = # (\$ 6 = # 4 \$ 2 + : & \$ > # + 4 ! \$ \$; = # 4 + 2 2 \$ / 4 + (' + & 1 6) \$ 4 + & # : \$ + 4 # \$ 4 # - + 1) 1) / \$: & # + (> ! \$
O 4 ! \$ % & +) : B # 4 4 > \$: ' - - + 4 1 T # (\$ & " # \$ 7 + 2 2 \$ E F E E \$ 4 # / 1 : & 4 + & 1 6) \$) ' - B # 4 : \$ 7 6 4 \$ & " # \$ 7 4 # : " - +) \$, 6 " 6 4 & \$
& 4 +) : 7 # 4 \$: &' (#) &: \$: # , 6) ([(# / 4 # # \$: &' (#) &: \$ +) (\$ / 4 + (' + & # \$: &' (#) &: ! \$ \$
\$

REPORT OF INTERIM VICE PRESIDENT OF DIGITAL LEARNING

Z 1) + \$ J 6 (4 1 / ' # T [R 6) : # 4 \$) & # 4 1 - \$ 9 1 , # \$ L 4 # : 1 (#) & \$ 7 6 4 \$ O 1 / 1 & + 2 \$ 3 # + 4) 1) / \$ 1) & 4 6 (' , # (\$ " # 4 : # 2 7 \$ & 6 \$
& " # \$, 6 - - 1 & # # \$ +) (\$ / + = # \$ + \$ B 4 1 # 7 \$ B + , K / 4 6 ') (\$ 6 7 \$ " # 4 \$ & 1 - # \$ + & \$; 2 (\$ O 6 - 1) 1 6) \$ \$; %

