

OLD DOMINION UNIVERSITY
BOARD OF VISITORS
S de l E l h a l c e m e l a d D i g i t a l L e a r n i n g C o m m i t t e e
Th da Se embe

MINUTES

! " # \$ % & ' (#) & \$ *) " + , # - #) & \$. \$ *) / + / # - #) & \$ +) (\$ 0 1 / 1 & + 2 \$ 3 # + 4) 1) / \$ 5 6 - - 1 & # # \$ 6 7 \$ & " # \$ 8 6 + 4 (\$ 6 7 \$ 9 1 : 1 & 6 4 : \$ 6 7 \$; 2 (\$ 0 6 - 1) 1 6) \$ <) 1 = # 4 : 1 & > \$? + : \$ " # 2 (\$ 6) \$! " ' ' 4 : (+ > % # A & # - B # 4 \$ C D @ E F E E @ + & \$ C F G H F \$ + l - l \$ 1) & " # \$ 8 6 + 4 (\$ J 6 6 - \$ 6 7 \$ & " # \$ 8 4 6 (# 4 1 , K \$ 0 1) 1) / \$ 5 6 - - 6) : \$ 6) & " # \$ - + 1) \$, + - A ' : \$ 6 7 \$; 2 (\$ 0 6 - 1) 1 6) \$ <) 1 = # 4 : 1 & > l \$ L 4 # : #) & \$ 7 4 6 - \$ & " # \$, 6 - - 1 & # # \$? # 4 # 6 \$

\$
M=6)) # \$! l \$ N 2 2 - 6) (@ 5 " + 1 4 \$
J 6 B # 4 & \$ 5 6 4) @ 9 1 , # \$ 5 " + 1 4 \$
J l \$ 8 4 ' , # \$ 8 4 + (2 # > \$ 0 P \$
L l \$ Q ' 4 4 > \$ L 1 & & : \$ 0 P \$
L # & # 4 \$ R l \$ O # , K # 4 @ \$ S S \$
O #)) 1 : \$ Q l \$ * 2 2 - # 4 \$
* 2 T + \$ U l \$ Q 1 & , " ' - \$
J 6 : : \$ N l \$ Q ' / 2 # 4 \$
O + = 1 (\$ 8 ' 4 (1 / # \$ 0 P \$
N) & 4 + \$ L + & # 2 \$ 0 P \$
\$ \$ \$
N 2 : 6 \$ A 4 # : #) & \$? # 4 # 6 \$ \$

N' : & 1) \$ N / " 6 \$
8 4 ' , # \$ N 1 4 (\$
J 6 B # 4 & \$ N l \$ 8 4 6 # 4 - +)) \$
V +) # \$ O +) W \$
V # 4 4 1 \$ X l \$ O 1 , K : # : K 1 \$
8 4 1 +) \$; l \$ U # - A " 1 2 2 \$
V 6 > \$ U 1 - - # 2 \$
8 4 1 +) \$ Y l \$ U 6 2 2 +) (\$
V + 1 - # \$ U ') & \$
Y + > \$ N l \$ Y # - A # 4 \$
\$

N 2 1 , 1 + \$ Q 6) 4 6 # \$
5 " + (\$ J # # (\$
Z 1) + \$ J 6 (4 1 / ' # T [R 6) : # 4 \$
% # A & # - B # 4 \$ % +) (# 4 2 1) \$

O4I\$O6) %&+): B#44>91, #L4#:1(#)&\$764\$%&' (#)&\$*) /+/#- #)&\$. \$*) 4622- #)&\$%#4=1, #: 4
 4#A64&#(\$6)\$&"#X+22\$EFEE\$6A#)1)/I\$S)\$&6&+2U6':1)/\$. \$J#:1(#), #317#\$?#2, 6- #(\$)':&\$') (#4\$
 ^@_FF\$Q6)+4, " :\$B+, K\$&6\$, +- A' :I\$\ "1&#" 4: &\$U+22\$?+: \$B46' /" &\$B+, K\$6)21) #4+226?1)/\$+) \$
 + ((1&16)+2\$^FF\$: &' (#)&: &6\$21=#\$6) [, +- A' :I\$; =#4\$HFF\$7+, ' 2&>4: &+774+) (\$: &' (#)&: \$
 =62')&##4# (\$&6\$+: :1: &\$?1&"\$&"#\$- 6=#[1)\$#`A#41#), #I\$O' 41)/\$&"#\$?##K: \$67\$N' /' :&\$EH&" 46' /"\$
 %A&#- B#4\$Ca4"#\$Q6)+4, "\$*`A#41#), #"\$6: &# (\$D^#\$=#)&: \$+) (\$A46/4+- :\$+, 46: :\$, +- A' :I\$! "#\$
 #=#)&: \$?#4#\$+1- # (\$+&\$" #2A1)/\$&6\$7+, 121&+&#\$, 6))# , &16): \$- + (#\$+- 6) /: &\$: &' (#)&: \$6)\$, +- A' :I\$
 \$
 O4I\$%&+): B#44>\$A46=1(# (\$ (1=1:16)\$"1/"21/"&: \$764\$&"#\$7+22\$: #- #: ƾ\$1) , 2' (#&"#\$B4+) (1)/\$67\$
 6) [, +- A' :\$) #1/"B64"66(:4#) , 6' 4+/1)/\$+: #): #67\$B#26)/1)/\$+- 6)/\$: &' (#)&: I\$U\$: " +4# (\$
 1)764- +&16)\$6)\$&"#\$*=#4>\$5+- A' :\$+\$J#7' /#0*5NJP\$A46/4+- 41)\$?"1, "\$+\$7+- 12>\$746- %>41+\$1: \$
 21=1)/\$6)\$, +- A' :I\$! "#\$7+- 12>\$1: \$+, &1=#2>\$2#+4)1)/\$+B6' &\$&"#\$N- #41, +) \$, ' 2&' 4#\$+) (\$1)\$&' 4)4
 6' 4\$: &' (#)&: \$+4#2#+4)1)/\$+B6' &\$%>41+I\$O4I\$%&+): B#44>\$+2: 6\$' &\$

(
(

(

)

&" 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) \$ \$; %

