

# University of Alaska Academic Structure Change Management

---

## Overall Session Goals:

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

- M0/0.#\*9\*' .2&'0')#+(20"4#.3\*#\*)0&"#.&#13\$.#)(==&2.)#.3\*#\*)0&"#&5)\*26\*2)#/\$-#&/ / ("0'\$.\*# X0"#=\*2)&"#&2#\*9\*' .2&'0' \$99-Y#10.3#=\$2.0'0=\$" .)#10.3#13&/#.3\*-#3\$6\*#&""\*' .0&"#5\*%&2\*#\$' +#

C&. \*# 9\$20%-0" 4#. 3\*#2&9\*#&%#\*M\*\$2"0" 4#0"#. 3\*#) -). \* / #  
P"" \*#\$4\$0" #. 30)#1 099#5\*\$" #\*C\*2' 0)\*#0" #\*C\$/0"0" 4#\*M\*\$2"0" 4#10. 3#" &#\$' .0&"#2\*) (9.0" 4#  
HM\*\$2"0" 4#3\$)"6.#5\*\*" #\$\$+2\*)\*)\*+). 2\$. \*40' \$99-#\$" +#\$#\*\$2#. 3\$. #0.#1 099# &" .0" (\*#. 3\$. #1 \$-#  
8#%\*\$2#. 3\$. #). \$%#1 099#5\*#9\*%.#5\*30" +#&"#. 3\*# &/ / ('0. -# \$ / = ()\*)#  
8' ' \*)#.#9&' \$9#0"). 2(' .0&" \$9#+\*)04"\*2),#\*.' ?&"# '\$ / = ()#  
8#%\*\$2#&%#9&))#&%9&' \$9# &" .2&9#&">90" \*#  
M&)0" 4#. 3\*#\$5090. -#.#&#). \$-#2\*9\*6\$". #10. 3#. 3\*#9&' \$9# &/ / ('0.0\*)#  
D3\*2\*#\$2\*#9&' \$9#&=#&2. ('0.0\*)#.#&' &"\*\*'. #10. 3#). (+\*\*). #. 3\$. #2\*# &/ =9\* / "\*" . \$2-#\$" +#  
\$#\*\$2#. 3\$. #. 30)#1 099#5\*#9\*)#'\$ '\*))059\*#

Q&2\*# &99\$5&2\$.0&''#5\*.1\*\*\*#&2\$/\$&''4#\$'+\*/0'#('0.)#  
HM\*\$2''0''4#'\$''3\*9=#.&#%\$'090.\$.'\*3\*#&99\$5&2\$.0&''#  
&\*)''G.#''\*\*\*)\$209-#''\*\*+&#0''.#\$==&0''./''').#5(./&2\*#&%#)(==&2.#%&2#&99\$5&2\$.0&''#  
\$)##''\*\*+\*+&#0''#2\*\$\$.0''4#\*M\*\$2''0''4#\$==2&\$'3\*)#

#

### Phase 2b: Relevant and Available Data

78U#JKZh>JKZi #8''' (\$9#M\*\$2''0''4#2\*=&2.#1\$)#3\$2\*+)\$#3\$2+#&=-#\$\$'+\$)#\$N^U#  
^\$. \$)#)'&.#+\*%''\*+&#''#&/=\$2\$59\*#1\$-)#\$'2&))#.3\*#)-.\*/#E#+\$.\$)#/#0/=&2.\$''.#5(.#.3\*2\*#)#\$#  
''\*\*+.#.&#42\*\*&''#13\$.#+\$.\$#1\*\$2\*#&&:0''4#\$.#  
;.&3#\$/0''0).2\$.06\*#)\*260' \*#+\$.\$#\$\$'+&.3\*2\*#+\$.\$#  
!'#3043\*2\*+('0.&''#1\*\$2\*#''&.#&&:0''4#\$.#3\*#9\$24\*2#&''.\*C.#E#13\*2\*#1\*#)0.#''#\$\$'.0&''\$9#  
'&''.\*C.#E#30)#=#2.#&%#3\*#2\*9\*6\$''#+\$.#5(.#.#)#\$#).\$44\*20''4#.\$):#  
8#&''\*2''#3\$.#3\*#+\$.\$#3\$.#)#.32&1''#2&(#+&#)#9/0.\*+5-#.3\*#1\$-#.30''4)#2\*#)\*.#(=#0''#  
5\$''\*2#  
L9\$))#)0b\*\$#\$\$'+\*%#0'0''-#+\$.#&\*)''G.#/\$.'3#3&1#1\*#&=\*2\$.\*##  
D3\*2\*#)#'&#1\$-#.&#9\$))0%-#/0C\*+)-''32&''&()#\$\$'+\$)-''32&''&()#&%%20''4)#E#.#4\*.)#  
90).\*+)\$#.#1&#)/\$99\*2#9\$))\*)#130'3#)#'&.#\$''(2\$.\*#  
D3\*2\*#)#'G.#3\*#0/\*#.&#4\*\*2\$.\*#3\*#2\*9\*6\$''#+\$.#  
D3\*2\*#)#M\*\$2''0''4#3\$.#)#'&#+0).\$''\*#9\*\$2''0''4#6\*#10.3&(.#\$3-520+#&/=&''\*''.#E#  
''\*\$29-#99#('06\*2)0.-#9\$))\*)#3\$6\*#&/#M\*\$2''0''4#&/=&''\*'').#%&2#\*C\$/=9\*#  
&#/\*#&%#3\*#/&).#3\*9=(9#+\$.#&#(9+#&/#\*#2&/#.3\*#0'').2('0&''\$9#+\*)04''#.\*\$#/#&2\*#3\$''#  
0'').2('0&''\$9#('0.)#5(.#'( /5\*2)#&%#%\$' (9.-#\$\$'+).(+\*''.)#)\*26\*+5-#M\*\$2''0''4#.\*\$#/#  
Q\*\$) (2\*)#&%#)\*260'\*)#2\*#/#&).#3\*9=(9#  
D3\*2\*#)\$2\*#3&(2)#&%#)(==&2.#%&2#%\$' (9.-#+\*6\*9&=/ \*''.#%&2#\*C\$/=9\*#5(.#.3\*2\*#)#9#&#  
'&')0+\*2\$59\*#%\$' \*#.&#%\$' \*#3\$.#)#3\$2+.#.&#.\*\$)\*#&(.#E#.#'\$'5\*#&'>90''\*#&2#>=\*2)&''#  
)-'32&''&()#&2#)-''32&''&()#

#

### Phase 3: Stakeholders & Interests

#### Stakeholders#

#

Stakeholders	Interests
899#).\$: *3&9+*2)# X)3\$2*+&#''.*2*).)Y#	@.2&''4#+\$.#)\$*.\$#''+(*)# B&6*2''\$''*#&%#*9*\$2''0''4#3\$.#0''9(+*)#\$\$'+\$+*2*)*)#:#*-# )#.#&%#).\$''+\$2+)#X*?4?#CSLL7#4(0+*90''*)#L><8L# 4(0+*90''*)#,\$\$''*)05090.-#*.'Y#\$''+#=&90'0*)#
L&(2)*#+*)04''2)f# *M*\$2''0''4#)(==&2.# (''0.)#	^*6*9&=#)(\$0''\$59*#&(2)*#\$\$'+#&2&42\$/#+*6*9&=/ *''.# /&+*9)#%&2#&'90''*#+*906*2-# 85090.-#.&#+*906*2-#d(\$90.-#&'90''*#9*\$2''0''4#\$\$'+\$''# *d(06\$9*''.#9*\$2''0''4#*C=*20*''*#.&#2(2\$9#89\$):\$''# ''602&''/*''.)# N2&60+*#).2('.(2*)#\$\$'+#.2\$0''0''4#3\$.#*''(2*#*C'99*''.# *M*\$2''0''4#&(2)*#&%%20''4)# N2&60+*#\$\$''*)#.&#*/*240''4#.*3''&9&40*)#&'#&(2)*# +*906*2-#+*)04''#\$\$'+&#0'').2('0&''# e**=#(22*''.#&'#''*1*#.'3''&9&40*)# 85090.-#.&#&99\$5&2\$.#*#(''*)% (99-#10.3#%6\$20*.-#&%#%\$' (9.-# @ (==9*/*''.#=*+\$4&40''\$9#==2&\$'3*)## N2&60+*#%\$' (9.-#10.3#N=2*>%043.W#3*':90).# P%#*2#&2%*)0&''\$9#+*6*9&=/ *''.#.2\$0''0''4#%&2#%\$' (9.-#X0?)*# 0D*\$'3Y#

!

%





	U9*C05090.-#
89(/"0#	P==&2. ("0.0*)#.&#5*\$"#9(/"0#5-#+0).\$"'*,#0"'9(+0"4# 9&1*2#_i#
M*40)9\$.&2)#	B&&+<P!A#) (' '*))%(9#42\$+(\$.*)#'\$2&))#.3*#).\$.*# 9*6*2\$40"4#&"90"*#*+('\$\$.0&"\$9#.*'3"&9&4-# HC*/=9\$2#=2&42\$/)#\$"+#&/ /0./*"#. &#%(" +0"4#&%# =2&42\$/)# n D30":#@S#PH<# R&1#.&#) (==&2.#%\$' (9.-#\$"+#).(+*")#\$"+#).\$%# @.\$59*\$"\$"+#\$+*d(\$.*#).\$.*#%(" +0"4#%&2#).\$%0"4#\$"+#%&2# *d(0=/*"#. #
!D#	

**Session 2 (Anchorage and on-line)**

**Phase 4a: Alignment**



8#.\*'')0&''#5\*.1\*\*'#.3\*#'\*\*+##&2#).\$'+\$2+)#\$'+#d(\$90.-##&2#&'>90''\*#9\*\$2''0''4#\$'+# 2\*\$.060.-#\$'+#  
 0''+\*='\*'+\*''\*#  
 8#=#2&+(' .06\*#.\*\*)0&''#5(.#.03\$)#.&#5\*#/\$''\$4\*+#  
 8#=#2&)=\*' .06\*#).(+\*''.#)\*\$2' 30''4#%&2# &(2)\*#1 &(9+#90''+#.3\$.#0''%&2/\$.0&''#0)#=#2\*)\*\*'.\*+##  
 +0%\*2\*''.#%\$)30&'')#  
 !''#)&/ \*#=#9\$'\*)#-&(#3\$6\*#.##+04#%&2#0''%&2/\$.0&''#  
 D3\*#).2\$.\*40' #&%\*20' 4)#2\*#' &.#\$904''\*+##\$'+#.3\*2\*#)#+(=90'\$.0&''#x1 30' 3#/\$-#&2#/\$-#  
 ''&.#\$++# &).Y#  
 D3\*2\*#2\*#/#0)\$904''/'\*'.)#\$' 2&))#).\$. \*3&9+\*2#42&(=)#/#&2\*#52&\$+9-#2&('+#3&1#/#(' 3#  
 )(=#&2.#%\$'(9.-#\$' .(\$99-#''\*\*+##  
 S&2: 9&\$+,# &(2)\*#5(->&(.)#%&2#+\*6\*9&=#/'\*'.#).\$%#)(=#&2.#E#1 3\$.#0)#2\*\$90).0'\$99-#  
 ''\*\*+\*+##  
 8#/#0)(''+\*2).\$'+0''4#0%#-&(#2\*#' &.#%\$'(9.-#+&0''4#.30)#1 &2: #%&2#1 3\$.#0)#2\*\$99-#.\$: \*)#  
 D30)#0''9(+\*#): \*\*=0''4#.3\*#' &(2)\*#(=#.##+\$. \*#  
 D3\*2\*#2\*#0))(\*)#2&('+#9\$' 4(\$4\*#[##V+(=90'\$.06\*W#6\*2)())#V' &/ / &''W#%&2#\*C\$ / =9\*#  
 8#/#0)\$904''/'\*'.#&''#3&1#1\*99#1\*#3\$6\*#.\$: \*\*#\$+6\$''.\$4\*#&%#.3\*#&=#&2.('0.0\*)#

#  
 #

**Phase 4b: Options**

*N e T e e a e            a d c f b a            g e a    b e    g a e    f a*  
*ec    e da            T e c a b e b            g c    a    a d a    g a            a*  
*f a d a            e c a b a    e f f c e c a d e f f e c    e e    a e    c e c    a e d    c a*  
*e a e a    e a e    g a a f    d a    f    e f    e*

D30'' : #&%#.30)#\$)#8' \$+\*/0' #@ (==&2.#@\*260' \*)#E#\$#' \$ / \*# ' 3\$'' 4\*#.&# &'')0+\*2#  
 Q\$-5\*#.30)#(==&2.#(''0.#' &(9+#5\*#90: \*#'\$''#0'').0. (. \*#) (==&2.0'' 4#99#%&2/) #&%#. \*\$' 30'' 4#  
 \$'+#9\*\$2'' 0'' 4#  
 Q\$'' -#&%#.3\*#0))(\*)#2\*#)-.\*/0',#) (' 3#)\$#42&10'' 4#\*'' 2&99 / \*'' .).#.#3\$.#906\*#&''#.3\*#  
 \$'\$+\*/0' #)0+\*#&%#.3\*#3&() \*#E#1 30' 32\*d(02\*)#\$' \$+\*/#Cj0.24000.2-20461082.835-980Tm/TT1 1 1 Tf(E)T



C&.#( ).#89\$): \$"#). (+\*" .)#  
D3\*2\*#2\*#=9\$' \*>

