

# University of Alaska Academic Structure Change Management

---

## Overall Session Goals:

- !"#%&'()\*+,-./0123456789:;  
;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
[ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
{|}~
- @(\$%&'()\*+,-./0123456789:;  
;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
[ \ ] ^ \_ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z  
{|}~
- B\*\*\*2\$.\*# '&').2(' .06\*#&=.0&)"#\$%+,#.&#.3\*#\*C.\*. #=&))059\* ,# '&')\*( )#2\*' &/ / '\*'+\$.0&')?#

## Overall Note:

- D30)#+&' (/ '\*'. #)#.3\*#=2&+ (' .#&#52\$0'').&2/0" 4#"\$ +#+0\$9&4 (\*?##!. #)#+\*)04" \*+.#&#5\*#4\*\*" \*2\$.06\*#  
" &.#+\*%0"0.06\*#E#)\$#\$#1 \$-#&#%=2&60+0" 4#52&\$+\*2#0" = (.#0" .&#.3\*#2\*)=&'")#.#&#.3\*#; &\$2+&#&#  
<\*4\*\*'.)#.3\$.#/043.#3\$6\*#3\$=-\*\*+&#.3\*210)\*?##!.#+&\*)#0''9(+\*#&=.0&')#\$'+#)&/ '\*# '&')\*\*") (#  
2\*' &/ / '\*'+\$.0&') ,#99#&#1 30' 3#''\*\*+.#&#5\*#('+\*2).&&+#\$)#.3\*#0" = (.)#&#9\$#+06\*2)\*#).#&#&  
=\$2.0' 0=\$' .)#5 (.#'.&#.3\*#0" \$9#1 &2+&'#\$' -#&#%.3\*)\*#0)) (\*)?#

## Welcome:

- D3\$": #-&(\$99#&2#&0"0" 4#0" #.30)#+0\$9&4 (\*#&' #' 40" \*\*20" 4#0" #.3\*#7"06\*2)0.-#&#89\$): \$#
- D30)#)#.3\*#02).#&#%. 1 &# / '\*'.0"4)#
- D30)#\*)0&' #0)#0"2\*)=&'")\*#.#&#.3\*#5&\$2+6)#+02\*' .06\*#.#&#&: #\$.#.#.3\*# '&')&90+\$\$.0&'#&#%.3\*#)-).\*/#  
\$'+# '&')0+\*2\$.0&'#&2#)0"49\*#\$' '2\*+0.\$\$.0&'#
- H6\*\*#.3&(43#.3\*#''\*1# '&/=\$' .#)#5\*..\*2#.3\$"#.30"4)#1\*2\*#.3\*2\*#\$2\*#).099#('=2\*' \*+\*' .\*+  
5(+4\*#'.)#&#&6\*2#1 JK#/0990&'#\$#-\$2#&2#.32\*\*#-\$2\$)#
- D30)#)#' 3\$''\*#.#&#&: #\$.#1 \$-)#.#&#5\*# &99\$5&2\$.06\*#'\$2&))#.3\*#)-).\*/#\$'+#)(2%\$' \*#0+\*\$)#&'#  
3&1#.#&/ &6\*#&21 \$2+  
•

- 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##\$. \$#)#/#=#&2.\$''.#5(.#.3\*2\*#)#\$#  
 \*\*\*+.#.&#42\*\*&''#13\$.#+\$.#1\*\$2\*#9&&:0''4#\$.#  
 ;.&3#\$/0''0).2\$.06\*#)\*260' \*#+\$.\$#\$'+#&.3\*2#+\$.\$#  
 !"#3043\*2#\*(.0&''#1\*\$2\*#''&.#9&&: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&(''+#)#90/0.\*+##5-#.3\*#1\$-#.30''4)#2\*#)\*.#(=#''#  
 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?#C\$LL7#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''#\$\$'+##).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#=#&#%#)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\$' \*>

