University of Alaska Academic Structure Change Management

Overall Session Goals:

- !"#\$#\&' ()*+,#)-).*/\$.0'#1\$-,#\$++2*))#'3\$"4*)#5*0"4#\$+6\$"'*+#5-#.3*#7"06*2)0.-#&\#89\$):\$#
 ; &\$2+#&\#<*4*".)#0"#2*)=&")*#.&#.3*#'(22*".#\0"\$"'0\$9#'20)0)#\$"+#0"#)*260'*#&\#.3*#\8"4>.*2/#
 60)0&"#\&2#.3*#("06*2)0.-\#
- @(2%'*#\$"+#\$++2*))#'&"%0'.0"4\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0".\name=0.0"\naten=0.0"\name=0.0"\name=0.0"\name=0.0"\name=0.0"\name=0.0"\name=0
- B*"*2\$.*#'&").2('.06*#&=.0&")#\$"+,#.&#.3*#*C.*".#=&))059*,#'&")*")()#2*'&//*"+\$.0&")?#

Overall Note:

Welcome:

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

.

• M0/0.#*9*'.2&"0')#+(20"4#.3*#)*))0&"#.\$.#)(==&2.)#.3*#)*))0&"A#&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*#\$"+#

#

ļ

- o M&)0"4#.3*#\$5090.-#.&#).\$-#2*9*6\$".#10.3#.3*#9&'\$9#'&//("0.0*)#
- o D3*2*#\$2*#9&'\$9#&==&2.("0.0*)#.&#'&""*'.#10.3#).(+*".)#.3\$.#\$2*#'&/=9*/*".\$2-#\$"+#\$#%*\$2#.3\$.#.30)#1099#5*#9*))#\$''*))059*#

\$

ļ

Q&2*#' &99\$5&2\$.0&"#5*.1**"#&2#\$/&"4#\$'\$+*/0'#("0.)#

- o HM*\$2"0"4#'\$"#3*9=#.&#%\$'090.\$.*#.3*#'&99\$5&2\$.0&"#
- o ^&*)''6.#''*'*))\$209-#''**+#\&0''.#\\$==\&0''./*''.),#\5(.#/\&2*#\&\#)(==\&2.#\&2#'\&9\\$\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# ^\$.\$#)#"&.#+*%0"*+#0"#"&/=\$2\$59*#1\$-)#\$'2&))#.3*#)-).*/#E#+\$.\$#)#0/=&2.\$".#5(.#.3*2*#)#\$# "**+#.&#\$42**#&"#13\$.#+\$.\$#1*#\$2*#9&&:0"4#\$.#

o ; &.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''#\$#''\$.0&''\$9# '&".*C.#E#.30)#)#=\$2.#&\;3*#2*9*6\$".#+\$.\$.#5(.#0.#0)#\$#).\$44*20"4#.\$):# 8#' &"' *2"#. 3\$.#. 3*#+\$.\$#. 3\$.#0)#. 32&1 "#\$2&("+#0)#90/0. *+#5-#. 3*#1 \$-#. 30" 4)#\$2*#) *.#(=#0"# 5\$""*2#

- o L9\$))#)0b*#\$"+#*%0'0*"'-#+\$.\$#+&*)"G.#/\$.'3#3&1#1*#&=*2\$.*##
- o D3*2*#0)#" \$-#.&#'9\$))0%-#/0C*+#)-"'32&"&()#\$"+#\$)-"'32&"&()#&%*20"4)#E#0.#4*.)# 90).*+#\$)#.1&#)/\$99*2#'9\$))*),#130'3#0)#''&.#\$''(2\$.*#

D3*2*#().#)"G.#.3*#.0/*#.*"*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+#'&/*#\&\/#.3*#0").2('.0&"\$\frac{9}{#+*})04"#.*\$/)\#E#/&2*#.3\$"# 0").2('.0&"\$9#("0.),#5(.#"(/5*2)#&\#%\$'(9.-#\$"+#).(+*".)#)*26*+#5-#*M*\$2"0"4#.*\$/)#
 - o Q^* \$) $(2^*)\#8\%$) *260' *) $\#$2^*\#/8$) . $\#3^*9=\%(9\#)$
 - o D3*2*#\$2*#3&(2)#&#)(==&2.#%&2#%\$'(9.-#+*6*9&=/*".#%&2#*C\$/=9*,#5(.#.3*2*#))#\$9)&# '&")0+*2\$59*#%\$'*#.&#%\$'*#.3\$.#0)#3\$2+#.&#.*\$)*#&(.#E#0.#'\$"#5*#&">90"*#&2#0">=*2)&",#)-"'32&"&()#&2#\$)-"'32&"&()#

Phase 3: Stakeholders & Interests

Stakeholders#

#	
Stakeholders	Interests
899#).\$: *3&9+*2)#	@.2&"4#+\$.\$#)*.#\$"+#()*#
X)3\$2*+#0".*2*).)Y#	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#	^*6*9&=#) () .\$0"\$59*#' &(2)*#\$"+#=2&42\$/#+*6*9&=/*".#
M\$2"0"4#) (==&2.#	/ &+*9)#\&2#&''90''*#+*906*2-#
("0.)#	85090#. &#+ *906 *2 -#d (\$90#&''90'' *#9 * \$2''0'' 4#\$'' +#\$''#</th></tr><tr><th></th><th>*d(06\$9*".#9*\$2"0"4#*C=*20*"'*#.(2\$9#89\$):\$"#</th></tr><tr><th></th><th>*"602&" / *".)#</th></tr><tr><th></th><th>N2&60+*#).2('.(2*)#\$"+#.2\$0"0"4#.3\$.#*")(2*#*C'*99*".#</th></tr><tr><th></th><th>*M*\$2"0"4#'&(2)*#&%*20"4)#</th></tr><tr><th></th><th>N2&60+*#\$''*))#.&#*/*240"4#.*'3"&9&40*)#&"#'&(2)*#</th></tr><tr><th></th><th>+*906*2-,#+*)04"#\$"+#0").2('.0&"#</th></tr><tr><th></th><th>e**=#' (22*".#&"#"*1#.*'3"&9&40*)#</th></tr><tr><th></th><th>85090#.&#' &99\$5&2\$. *#) (''*))%(99-#10.3#\$#6\$20*#&%%\$' (9#</th></tr><tr><th></th><th>@(==9*/*''.#=*+\$4&40'\$9#\$==2&\$'3*)#</th></tr><tr><th></th><th>N2&60+*#%\$' (9#10.3#V=2*>%043.W#'3*':90).#</th></tr><tr><th></th><th>P\%'*2#=2&\%*))0&''\$\9#+*6*9&=\/*''.#.2\\$0''0''4#\&2#\\\$'(\9#\\0!^*?\#</th></tr><tr><td></td><td>0D*\$'3Y#</td></tr></tbody></table>

	U9*C05090#
89(/"0#	P==&2.("0.0*)#.*#\$"#\$9(/"0#5-#+0).\$"'*,#0"'9(+0"4#
	9& 1 *2#_i #
M*40)9\$.&2)#	B&&+# <p!a#)(''*))%(9#42\$+(\$.*)#\$'2&))#.3*#).\$.*#< td=""></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#&%#</td></tr><tr><td></td><td>=2&42\$/)#</td></tr><tr><td></td><td>n D30": #@S#PH<#</td></tr><tr><td>!D#</td><td>R&1#.&#) (==&2.#%'(9#%''+#).(+*''.)#%''+#).\$%#</td></tr><tr><td></td><td>@.\$59*#\$''+#\$+*d(\$.*#).\$.*#%(''+0''4#%&2#).\$%0''4#\$''+#%&2#</td></tr><tr><td></td><td>d. 176 - 7 d. H. W.</td></tr></tbody></table>

@.\$59*#\$''+#\$+*d(\$.*#).\$.*#%(''+0''4#%2#).\$%%0''4#\$''+#%2#
d(0=/''.#'

ļ

Session 2 (Anchorage and on-line)

Phase 4a: Alignment

!

```
8#. *")0&"#5*. 1 **"#. 3*#" ** +#%2#). $" +$2+)#$" +#d ($90. -#%2#&">90" *#)* $2"0" 4#$" +#' 2*$.060. -#$" +#
                        0"+*=*"+*"'*#
                                    o 8#=2&+('.06*#.*")0&",#5(.#0.#3$)#.&#5*#/$"$4*+#
                        8#=2&)=*'.06*#).(+*".#)*$2'30"4#%&2#'&(2)*)#1&(9+#%0"+#.3$.#0"%&2/$.0&"#0)#=2*)*".*+#0"#
                        +0\%*2*".\#\$)30&")#
                                    o!"#)&/*#=9$'*)#-&(#3$6*#.&#+04#\&2\frac{1}{2}\\.2\$.0&\"#
                                    o D3*#).2$.*40'#&%%*20"4)#$2*#"&.#$904"*+#$"+#.3*2*#0)#+(=90'$.0&"#X130'3#/$-#&2#/$-#
                                                 " & .#$++#' &) .Y#
                        D3*2*#$2*#/0)$904"/*".)#$'2&))#).$: *3&9+*2#42&(=)#/&2*#52&$+9-#$2&("+#3&1#/('3#
                       )(==&2.#%$'(9.-#$'.($99-#''**+#
                                    o $\&\text{82:} 9\&\text{$\frac{4}{3}.} \#\\&\(2\) *#5 (->&(.)#\\&\text{$\frac{2}{4}} + \(^{\text{$}}\) 6\(^{\text{$}}\) (==&\text{$\frac{2}{4}.} \#\) (==&\text{$\frac{2}{4}.} \#\) 13\(^{\text{$}}\) 13\(^{\text
                                    o 8#/0)("+*2).$"+0"4#0#-&(#$2*#"&.#%$'(9.-#+&0"4#.30)#1&2:#\&2#13$.#0.#2*$99-#.$:*)#
                                    o D30)#0"'9(+*)#: **=0"4#.3*#'&(2)*#(=#.&#+$.*#
                        D3*2*#$2*#0))(*)#$2&("+#9$"4($4*[#W+(=90'$.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

ļ

```
N e Teeae
              dc fba
                        g ea
            а
                              be gae
                                            а
ec e da
         T e ca beb
                     gcaada
                                   g a
                 eff ce cadeffece e e a e ce c
 ad a
         ec ab a
                                        a ed
                                              ca
  eaeae gaaf da fef
```

D30": #&\frac{1}{4}.30\frac{1}

- o Q\$-5*#.30)#) (==&2.#("0.#' & (9+#5*#90: *#\$"#0").0. (.*#) (==&2.0"4#\$99#%&2/)#&%#.*\$' 30"4# \$"+#9*\$2"0"4#
- \$'\$+*/0'#)0+*#&\;3*#3&()*#E#130'3#2*d(02*)#\$'\$+*/#q0.24000.2-20461082.835-980Tm/TT111Tf(E)