# 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\$):\$#

İ.

• M0/0.#\*9\*'.2&"0')#+(20"4#.3\*#)\*))0&"#.&#13\$.#)(==&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)#" &#1\$-#.&#'9\$))0%-#/0C\*+#)-"'32&"&()#\$"+#\$)-"'32&"&()#&%\*20"4)#E#0.#4\*.)# 90).\*+#\$)#.1&#)/\$99\*2#'9\$))\*),#130'3#0)#''&.#\$''(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+#'&/\*#\&\/#.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(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)