

<HDU (QG &RPPLWWHH 5HSRUW

&RPPLWWHH

&KDLU

&KDLU (OHFW IRU

1XPEHU RI OHHLWLQJ

KHOG

3OHDVH LQFOXGH SKRQH JLS HPDLO LI DYDLODEOH

, WHPV RI %XVLQHV &RPSOHWHG

,

1. Introductions
2. New members need to formally join via academic senate. Vacan. s

,

1. Introductions.
2. Approval of meeting minutes from the 9/18 and 5/1 meetings.
3. CITI training for new reviewers: Due date - Sept 30.
4. Pam Stacks:  
Discussion of research vs. non-research protocols (the direction that the Office of  
Re

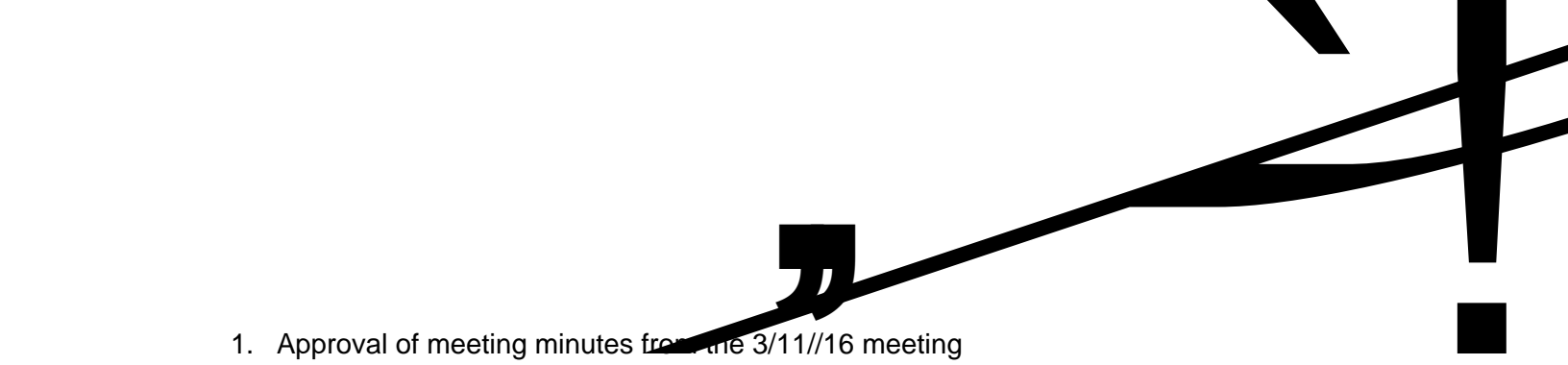


1. Approval of meeting minutes from the 10/16 meetings.
2. Social work protocols
3. Sample anthropology protocols
4. Highlights from the SBER and AER conferences - Alena



,

1. Approval of meeting minutes from the 12/4/15 meeting
2. Discussion of screening tool & any revisions or que

- 
1. Approval of meeting minutes from the 3/11/16 meeting
2. Full review of IRB pro



!"#\$%&\$#"\$\$' ( )



) 70); L; a) 8' -)' ), 21-/+'/IN. )I+N@, --)ZN+), b, ( 1/SN+D)/8' /)1. @5: =, -)/8, )+, Y: 1+, ( , . /)  
 /8' /)-N( , )/ > I, )NZ)@N. - , . /)I+N@, --)N@@: +0))  
 ) @0); L; a) IN51@>-I, @1Z1, -)/8, )-/+: @/: +, )NZ)/8, )@N. - , . /)ZN+( )A-I, @1Z1@' 55>/8' /)/8, )  
 I+N. N: . )g>N: h)7, ): -, =)' . =)5, 2175, )ZN. /)-16, B0))  
 ) =0); L; a) IN51@>)=, Z1. , -)=IZZ, +, . /)D1. =-)NZ)+1-D-)AI ->@8N5N21@' 53)1. =1P1=: ' 5)-N@1' 53)' . =)  
 2+N: I )-N@1' 5B^)/81-1-N. 5> ( , . /IN. , =)1. )/8, )Z, =, +' 5)2: 1=' . @, )7: /). N/1. )/8, )+, 2: 5' /IN. -0)  
 ) , 0); L; a) IN51@>-/' /, -)/8' /)/8, )0FC)S155)@N. -1=, +)/8, ). , , =)ZN+)' ==1/IN. ' 5)-' Z, 2: ' +=-)  
 ZN+), - , ' +@8)1. PN5P1. 2)1. =1P1=: ' 5-)S8N)8' P, )7, , . )1. -/1/ : /IN. ' 516, =)7, @' : -, )NZ)' )( , . /' 5)  
 =- ' 7151/>' . =)gN/8, +)I N/, . /' 55>)P: 5. , +' 75, )2+N: I -0h)  
 )

1P)E)P0)0FC)+, P1, S, +)ZN+( )' . =)SN+D-8, , /0i 8, )SN+D-8, , /)1-' . ), bI ' . . =, =)P, +-1N. )NZ)/8, )  
 +, P1, S, +)ZN+( )/N)8, 5I )+, P1, S, +-)

)

0. P1/' /1N. )' -')+, -: 5)NZ)Z' @: 5/>, bI +, --1. 2)@N. @, +. )/8' /)0FC)( , ( 7, +-)' +, )( ' D1. 2)  
@N( ( , . /-) 7N: /)( , /8N=-)' . =)8, N+>, ( 15N>, =)7>)-/: =, . /-) 5/8N: 28)/8, )I +N/N@N5-)  
8' P, )' 5+, ' =>)7, , . )' I I +NP, =)7>/8, 1+)Z' @: 5/>( , ( 7, +-0)GZ/, +)+, P1, S1. 2)/8, )Z1+-/)/SN)  
I +N/N@N5-1. )/8, )I ' @D, /)NZ)-' ( 15, )I +N/N@N5-)' . =)8, )51/, +' /: +, )I +NP1=, =)7>/8, )0FC)  
@NN+=1. ' /N+3)7, )I +, I ' +, =)ZN+)/8, )ZN55NS1. 2)=1-@: --1N. )I N1. /-")  
)  
\)?:, -/1N. -)' 7N: /)I ' +/1@I ' . /)N7-, +P' /1N. )' . =), /8. N2+' I 8>)W=N)/8, -, )( , /8N=-)Y: ' 51Z>  
' -)+, -, ' +@8): . =, +)/8, )Z, =, +' 5)=, Z1. 1/1N. f)A, 0203)G+, )/8, )( , /8N=-)->-, ( ' /1@f)0-)/8, )1. ZN)  
2' /8, +, =)2, . , +' 516' 75, )N+)' . , @=N/' 5fB)  
)  
\)0FC)+, -I N. -17151/1, -)ZN+), . -: +1. 2)-N: . =)+, -, ' +@8)=, -12. )W)8NS)@' . )S, )8, 5I )-/: =, . /-)2, /)  
0FC)' I I +NP' 5)S8, . ). , , =, =f)<8' /)' +, )-N( , )NZ)/8, ): . =, +5>1. 2)I +N75, ( -)/8' /)S, kP, )  
, . @N: . /, +, =)S1/8)/8, -, )I +N/N@N5-f)A, 0203)/8, N+1, -)/8' /)' +, )=+' S. )Z+N( )I , +-N. ' 5)71' -, -)  
S1/8). N)+, Z, +, . @, -)N+@1/' /1N. -)/8' /)I +NP1=, )' )+ ' /1N. ' 5, )ZN+)/8, )-/: =>)= ' /' )1. -/+: ( , . /-)  
/8' /)' +, ). N)/=, -12. , =)/N)' . -S, +)/8, )+, -, ' +@8)Y: , -/1N. -)I N-, =B0)  
\)I NS)( 128/)/8, ): I @N( 1. 2)@8' . 2, -)1. )Z, =, +' 5)+, 2: 5' /1N. -)' ZZ, @/)/8, )-'/ /: -)NZ)/81-)D1. =)



¥

TB  $\cup (M/3\$K+) \& ('\$S)' H^{**' / 4})$   
 ¥ P; -) A, . / Y( -") J -<, . / B) J -). J &  
 J-+J- )'. A, . 4/ J@-, M' /, A( )' B J  
 A(J)' B(J)/A) J , ), M / J-) Y J B, , Y  
 )  
 ¥ M-J) B) J Z) Q % -W-+J-  
 ¥ N 8) Y J B, -M, -) / A ( , . /-) J -/4. / B - ( , ) Y J B  
 ( , ( @-) ( B / =) M-J' B) J A + -) ( B A Y +) / V A) B U ( Z  
 ¥ Q' ) A J B ( , / B) A A Q, - , ' + J Z) J - A) Y A)  
 Y A + ' Y J J) K, - , ' + A' ) @ M < D A - ) ? -- ) <, Q )  
 )  
 AB V) 7M(' \$E3+; \$(M/\$! +H), -\$2/M, 0)+3, -\$ , &4\$P4\*X, () +&. /' /, 3HM\$W! 2P. X\$Y+&E/3/&H/\$, &4\$  
 (M/\$C40, &H)&7\$P(M)H, -. /' /, 3HM\$Y+&E/3/&H/\$WCP. X\$! D +&'+3/4\$ <9\$K\*<-)H\$. /' D +&') < -)(9\$)&\$  
 6/4)H)&/\$, &4\$. /' /, 3HM\$Wk. %6Z. X\$  
 \$  
 ¥ A D S + ? G ) W R - ) 7: 4 /, ) A 4 + 8 4 /, ) - / 4. / )  
 A <) W' A A J . J +, - , ' + J A. / - ) +, Q A. J A - J /, Y A V / A J B =  
 @' <



%%

%@P%,'+<A)7.SK?S7.8)A,+7/'8,)(''8,(..)''.4)7--:,)KQ)<K((.:7/1)A'+() X).K/').+'')/A')/A,)RJH)7-)S,+1)Q'(7?7'+)T)7/AO

B:/:'?)8K'?-") )

¥ fK)<+,/,')')+:@+7<)QK+)Q'<:?:1)-:M,+S7-K+-)/K):-,)TA,.,),S'?:'7.8)-/:4,./)  
M+K/K<K?-)/A'),.-:+,-)RJH),aM,<'7K.-)'+,)(./O)0./A+KMK?K81)4,M'+/(.,/)(1)  
<+,/,')')4,M'+/(.,/)-M,<7Q7<)+:@+7<O)fA,+,)T7??)'?-K)@,)')8,.,+'?)<A,<=?7-/)'44,4)  
/K)/A,)RJH)'MM?7<'7K.)7.)Q+K./)KQ)Q'<:?:1)-78.'/:+,O)  
¥ H,.,Q7/-)KQ)/,(M?'/-,-)QK+)-/:4,./-\_Q/:4,./-)/,.4)/K)<KM1)+'/A,+)/A'.)/A7.=)'@K:/)  
/A,)<K.<,+.-Q

B,,/7.8)'4bK:+.,4)&\$" #W( )

B7.:/-)M+,M'+,4)@1)0?,.'')L7?7M



1././)1-) /H)K6<;1-=)H+)A1--, (1./,W)abHbH/-6+,^)HK/1H.)H.)-8+,,.1.2)/HH;)A1+,8/-/)H  
 K+H/H8H;) -6<(1--1H.cW)dH)8='2,)H+).H/)/H)8='2,)KH;18B)K+1H+)/H)6K8H(1.2)8='2,-)1.)  
 X,A,+';)+,2-Z))  
 )  
 I)-622,-/1H.)Q'-'('A,) /H)+,P1-,)/=,)X1+-/)=,'A1.2)H.)/=,) -8+,,.1.2)QH+9-=,,/)/H)-'B)  
 ]5H,-)O/)>,./)/=,) J,A,+';)5,X1.1/1H.)HX)G,-,'+8=Z^)d=1-)Q1;;)<,)1(K;,(./,A)-H)/=')\*O-)  
 +' ,)'Q'+,)Q=')Q,)('.)Q=,.Q,) +,X,+)/H)/=,)QH+A)+,-,'+8=W )  
 )  
 JA %.23/-/0,&(\$();&7'\$-/3&/4\$D3+E\$(;/\$'\*30/9\$1+3L';+C\$D+3\$(;+\$1;+\$,((/&A/4  
 ¥ CKH+/.8,)HX)QH+A1.2)'Y6,-/1H.)8'+,X6;;BW  
 ¥ 0=H18HX)-8';,-)Y/,A,.8B)/H)6-,)U)K/W)-8'),  
 ¥ F,.,X1/)HX)HK%A,A)Y6,-/1H.1.2W  
 ¥ \*=,.H(,.H.)HX)'8Y61,-8,.8,W )

?6+P,B)QH+9-=HK)1.XH)'A)-;1A,-)8'.)<,)XH6.A)H.)/=,) [XX18,)HX)G,-,'+8=)Q,<-1/",")  
 =//K"SSQQQW-e-6W,A6S+,-,'+8=S,P,./-SR\$&fg\$&

¥ @='/) <,,X1/)1-)/=,+,) /H)= 'P1.2)' )8H;;,'26,)K,'9)XH+ )/=,) /'8=,+S\*OZ)`HQ)AH,-)/=1-)  
(1/12'/,)8H,+81H.4)

\_ ;/1('';B')(H/1H.)Q'-)(A,) .A)-,8H.A,A)/=') )8H;;,'26,)H+ )H/=,+ )K,+ -H.)Q=H)AH,-).H/  
='P,)A1+,8/-6K,+P1-1H.)1.)/=,)8;'--+HH( )8'.)+,8+61/-/6A,./)-6<e,8/-W)I;:)&\$)PH/1.2)(,<,+  
K+,-,./) 'KK+HP,AW

>,,/1.2)'AeH6+.,A)&\$#U( )



0CCN+47.8)/N)/=,)W'C?:/1)-?K,+P7-N+-5)/=,)?-?4,./)Q'./-)/N)8,/7./N')'\*=X2X)K+N8+'('4)  
Q'./-)/N)4N')('/-,+3-)/=,-7-)7.-/,'4)NW')K+N^,C\X

!\*UV/G(\$3/G3\*)(D/&(\$B-\$&

]=,)(/=N4)WN+)+,C+?7/(.,)U='P7.8)K+NW,--N+-=-'+,),('7:)'44+--,--)NW),:787<,)-/?4U-  
QN?:4)<,'CC,K/'<:,X))0K+,W,++,4)(./=N4)/N)K+N/,C/)K+7P'C1)QN?:4)<,)/N)='P,)/=,)  
K+NW,--N+-)WN+Q'+4)/=,)C+7K)/NW)/=,),('7:)'N+')+C+?7/(.,)W:1,+)/N)-?<sup>^</sup>C/-'4)='P,)  
7./,+,-/4)-?<sup>^</sup>C/-CN./C/)=/,\*O5)<?/)=,)K+NKN-,4)-/+',81)QN?:4)<,'CC,K/,4X)\*+N<:,(  
Q7=/=,),('7:)-C+7K\$"

¥ \_P,+-'/,/-)=,)<,,W7/-)NW)/=,)+-,'+C=)D,X8X5)4,P,:NK(.,)NW)-C7,./7W7C)7.-/+?(.,/-)  
.4,4)/N)('-?+,).,Q-)+,'47.8)<,'P7N+-) U=7-)7-).N)/=,)-'/,4)K?+KN-,)NW)/=,)  
-/?41)7.)/=,)K+N/NCN:EX

¥ `4,+,-/7('/,/-)=,)'(N?./)NW)/7(.,,4,4) /N)CN(K:./,)/=,),[K,+7(.,/X)O/)Q7::)/'G,)  
:N.8,+)=')S\$)(7.?/-,'):/N8,/=-,+X)]=,)+'47.8)KN+/7N.):N.,)Q7::)/'G,)S\$)(7.?/-,7W  
4N.,)Z?7CG)1X

.)'Y' \$

]=,)K+NKN-,4)+,-,'+C=)KN-,-)(7.7(':+7-G)/N)K'+/7C7K'./-X)]=,)K+7(+1)+7-G)7-)/=')  
K'+/7C7K'./-Q7::)PN:?.)7+7+)/7(.,)N)<,)7.):-?41)/=')7-)?C:,'+7.)7/-8N':-5)W:'Q,4)7.)7/-  
4,-78.5).4)7.CN.-7-/,.)7.)7/-)'KK+N'C=X)]=,)Z?,-/7N.-)WN+)=,)OHF)/N)CN.-74,+)=P,)):-,)/N)4N)  
Q7=/=)7-G).4)(N+,)/N)4N)Q7=/=,7C-X)O-7/),=7C:)/N)'KK+NP,)':-?41)/=')ON!R,)?,-)/  
=,-,)K+N<:,(-'W/,+)(?:/7K:,)7/,+'/7N.-a)O-7/),=7C:)/N)K+NP74,)=/,)7.-/7/?/7N.):-/'(K)NW)  
'KK+NP:)/=')/=,)N/=,+)7.-/7/?/7N.-)7.PN:P,4)Q7::)+,;)N.a)

F+(/&(),-\$U/&/C)\$

]=,+,'+,.N)N<P7N?-)47+,C/)<,,W7/-)/N)-?<sup>^</sup>C/-X)]=,)7.47+,C/)<,,W77.8)8,)  
7(KN+/'C,)NW)/=,)G.NQ:,48,)/N)<,)8'7.,4')+,)NP,+-'/,4X

.)'YEU/&/C)(\$3,(,\$



!\*DD,39\$+C\$\*&3/'+-0/4\$)\*\*'/\$U9\$B3)D,39\$3/0)/1)3

@/?41)4,-C+7<,-')(?%7=N4)-/+',81)?-7.8)&E').,[K,+7(..)Q7=)7./,+P,./7N.5)SE')-?+P,15)  
#E)N<-,+P'/7N.5)'4)dE)7./,+P7)Q-X)

\NQ),'C=)NW)/=,-)(./=N4-)Q7::)<),(K:N1,4)..,4-)/N)<,) (?C=)(N+,)C:'+:1)4,-C+7<,4X)

A=1),'C=)(./=N4)7-.,,4,4)..,4-)/N)<,) ^? -/7W7,4X)

]=,)K+N/NCN:.,,4-)/N)N?:/7.,)Q=')Z?-,/7N.-)Q7::)<,'.-Q,+4)<1),'C=)(./=N4X

9'C=)NW)/=,) (?:/7K:;)+,-,'+C=)CN.-/+?C/-).('4)?-,-),WW,C/-5)'+C=7P,),WW,C/-5)'WW7.7/15)/-G)  
N+7,./'7N.5):'.8?'8,)K+,W,+,..C,5):'.8?'8,)K+NW7C7,.C15).,Q-)CN.-?(K7,Q5)b,,4-)/N)<,)  
4,W7.,4)'4)NK,+/'7N.'7;4)D=,) -/?4,./)\*O)..,4-)/N),[K:'7.)=NQ)7/)Q7::)<,) ('-?+,4)'4RN+)  
4,P,:NK,4)W+N()4'')CN::,C,4EX

\*:'.-)WN+).'1-7-)W+N(),'C=)NW)/=,) (./=N4N:N87,-)/N)<),(K:N1,4)..,4)/N)<,)4,/7:,4X)A='/)G7.4)NW)-/7-/7C1-7-5)?-7.8)Q=7C=P'+7'<,-5)Q7::)<,)CN.4?C/,4a)A='/)G7.4)NW)'Z?':7//7P,)  
'1-7-)Q7::)<,)4N.,a)9/CX

!\*DD,39\$+C\$\*&3/'+-0/4\$)\*\*'/\$U9\$'/G+&4,39\$3/0)/1)3

¥ \*+NKN-':)/N)(,'-?+,)C='8,-)7.)?-,-),[K,+7,.C,)<,/Q,..)4787'':'.4)K+7./)+,'47.8X)\*O  
4N,-).N/4,W,.)Q=')7-)(,'-)<1)e?-,-),[K,+7,.C,Xf)O/3-):-N).N/C:'+)Q=,/=-,+)\*O  
+,'::1)Q'./-)/ N)(,'-?+,)C='8,-)7.),[K,+7,.C,)P-X)47WW,+,..C,)7.),[K,+7,X),  
¥ ]=,)KN-/,)[K,+7(..)7./,+P7,Q)4N,-).N/-K,C7W7C':1)(,'-?+,)C='8,c)7.-/,'4)7/  
WNC?-,-N.)K'-/),[K,+7,.C,5)4N,-)/=,)K+%'/-?-+P,1X]=,)K+N/NCN:)4N,-).N/C:'+7W1)  
Q=,/=-,+)/=,-?-+P,1)Q7::)<,)4(7.7-/,+4)'8'7.)'W,/)+/=/,7./,+P,./7N.X)W'.N=/=,+)  
-?+P,1)7-)/N)<,)?-45)7/)(Q'-).N/)-?<(7//,4X)/=,) -'(-,)-?+P,1)Q,+,)N)<,)?-45)/=,)  
K+N/NCN:)QN?:4)..,4)/N)74,./7N.Q)2C=') (./=N4N:N81)CN?:4)'44+,-)/=,) +,-,+C=)  
Z?,-/7N.5)87P,..)/=')/=,)K+%'/-/4N,-).N/WNC?-)N.),[K,+7,.C,-)7.)/=,) -/?4)1X  
¥ \*+NKN-':)/N)7.P,-/78'/,)?-,-)K+,W,+,..C,-)4N,-).N/)+,Z?7+,')  
,[K,+7(..)R7./,+P,./7N.X)  
¥ \*O)4N,-).N/4,W7,.)Q=')/=,) ('-)<1)<7:7.8?X)6:'+:1)/=,+,)7-')47WW,+,..C,)</Q,..)  
/=/,-)=,)Q'./-)/N)/+8,/)<7:7.8?':)-K,G,+5)1,/)=,)Q'./-)/N)(,'-?+,)=NQ)/=,)P,:)  
NW#\$%8'



K+N/NCN:)'N.8)Q7/=')-?KK:,('..')'/'C=(..)NW),[C,+K/-)W+N()=/,)('..)7.8)(7.?/,,-)/='/  
-?((+'+7;,-)/=,)?.+,-N:P,4)7--?,,-)7.)8+,'/,+)4,'/7: X

;@ !\*DD/3\$!GQ/4\*-/' \$

OHF),((<,+-)CN./7.?,/N)<,,4,4)NP,+)/=,)?-?((,+WN+)+,P7,QX)\*:,'-,),('7:)0:,')7W)1N?)Q7::)  
<,)'Q'1)WN+):N.8,+K,+7N4)N+NW)1N#P/MQ#+,)Q,7P,)K+N/NCN:-)P7'),('7:)+'=/,+)/='.)C'(K?-)  
('7:X)

>,,/7.8)'4^N?+.,4)&\$"#\$( )

>7.?/,,-)K+,K'+,4)<1)0:,')J7:7K