

<H DU (QG &RPPLWWHH 5HSRUV

&RPPLWWHH

&KDLU

&KDLU (OHFW IRU

1XPEHU RI 0HHWLQJ

KHOG

30HDVH LQFOXGH SKRQH JLS HPDLO LI DYDLODEOR

,WHPV RI %XVLQHVV &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 for 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-/+' /1N.)I +N@, --)ZN+, b, (I /)SN+D)/8' /)1. @5: =, -)/8,)+, Y: 1+, (, . /)
/8' /)-N(,)/>I ,)NZ)@N. -, . /)I +N@, --)N@@: +0))
) @0; L; a)I N51@>)-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)I N51@>)=, Z1. , -)=1ZZ, +, . /)D1. =-)NZ)+1-D-)AI ->@8N5N21@' 53)1. =1P1=: ' 5)-N@1' 53)' . =)
2+N: I)-N@1' 5B^)/81-)-)N. 5>)(, . /1N. , =)1.)/8,)Z, =, +' 5)2: 1=' . @,)7: /). N/1.)/8,)+, 2: 5' /1N. -0)
) , 0; L; a)I N51@>)-/' /, -)/8' /)/8,)0FC)S155)@N. -1=, +)/8,). , , =)ZN+' =1/1N. ' 5)-' Z, 2: ' +=-)
ZN+)+, -, ' +@8)1. PN5P1. 2)1. =1P1=: ' 5-)S8N)8' P,)7, , .)1. -/1/: /1N. ' 516, =)7, @' : -,)NZ)' (, . /' 5)
=1-' 7151/>)' . =)gN/8, +)I N/, . /1' 55>)P: 5. , +' 75,)2+N: I -0h)
)
1P)e)P0)0FC)+, P1, S, +)ZN+ ()' . =)SN+D-8, , /0) i 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+>), (I 5N>, =)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)-' (I 5,)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@11 ' . /)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, 51)-/: =, . /-)-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 U(M/3\$K+)&('S)'H*''/4)

¥ P;-)FA+, . /Y(-")&J)-<, . 7BDA-). D& ,)FA
 7-/++J-)' .A , , 4/)@-, M' / , Y()' &M h8-/J)/A
 A@)J)' &M)/A)J7 , , N# /J-)Y&1-8 , Z)
 ¥ M-J)@/7@E %N7-/+k7- 7
 ¥ N 8)Y&1, -M, -)/&E (, . /-J)-/4. /B- (,)Y&1
 (, (@-)(B/' =>M-J' &A+)(B4Y+)/Y/A)@ (A)
 ¥ (8')FA7B(, /AB)MACE, -, '+&D-)-7)VA
 Y4+)&Y7)F, -, '+X(')@M<D4-)?--< @Z)

AB V)7M-)7M('E3+; \$(M/\$! +H), -\$2/M, 0)+3, -\$, &4\$P4*H, ()+&\$. /' / , 3HMSW! 2P. X\$Y+&E/3/&H/\$, &4\$
 (M/\$C40, &H)&7\$P(M)H, -\$. /' / , 3HMSY+&E/3/&H/\$WCP. X\$! D+&' +3/4\$<9\$K* <-)H\$. /' D+&'<-)(9\$)&\$
 6/4)H)&/\$, &4\$. /' / , 3HMSWK. %6Z. X\$

\$

¥ &M&1=?G)VPR-)7: 4/ , FA 4+8 4/ ,)-/4. /)
 M<) V' 777. D)+, -, '+&A. /-)+, D4. Y7-7/ , YAV/A7B=
 @' <

%%

%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)ab)H/-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))

)

l)-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;+,\$((/&)/4

¥ Q(KH+/.8,)HX)QH+A1.2))Y6,-/1H.)8'+,X6;;BW

¥ 0=H18)HX)-8';-)/,A,.8B)/H)6-,)U)K/W)-8'),

¥ F,,X1/)HX)HK%~~A~~,A)Y6,-/1H.1.2)W

¥ *=,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.Ț)

_:/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

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

]=(,)/=N4)WN+)+,C+?7/(,)U='P7.8)K+NW,--N+-)-='+,),('7:')44+,-,-)NW),:787<:,)-/?4U)-
QN?:4)<,)'CC,K/'<:,X))0)K+,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)-?<^,C/-)'4)='P,
7./,+,-/4)-?<^,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(,)/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)/='/)QN:7,?,-)/
/=,-,)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:):+,;1)N.a)

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

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

.)'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+N7C7.,C15)../,Q-)CN.-?(K7,N.5)%../,4-)/N<,)'
4,W7.,4)'4)NK,+/'7N.:7;4)D/=),-/?4,./)*O)../,4-)/N,[K:'7.)=NQ7/)Q7::<),(, '-?+,4)'4RN+)
4,P,:NK,4)W+N(4'/)CN::,C/4)EX

*:.-)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/QX

!*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,W7.,)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,./7W7)C=C=)'(./=N4N:N81)CN?:4)44+,-)/=,) +,-,+C=)
Z?,-/7N.5)87P,.)/=')/)=,)K+%/-)4N,-).N)/WNC?-)N.),[K,+7.,C,-)7.)/=),-/?4)1 X
- ¥ *+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,.,)
/=),/+,(-)9.8:7-=)N+)@K'.7-=)4N(7./,)'4)<7:7.8?':)D-.,)*Q)6,./,+)+,-?':-EX)] =,) *O)
-'/,-)=,)Q'./-)/N)' +8,/) <7:7.8?':)-K,'G,+-5)1,/=)=,)Q'./-)/N(,'-?+,)=NQ)/=,):P,:)
NW#\$\$%&'

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?)K+,10,7P,)K+N/NCN:-)P7'),('7:)+/!=,+)/=.)C'(K?-)
('7:X)

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

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