X = Present				
A A. Hife ab id (autou and annual)	LILID	LILID	LILID	LILID
A = Artifact id (enter cell comment) A(17) = Artifact collected in Academic Year 17-18	HHP 100	HHP 111	HHP 112	HHP 116
Goals	100	111	112	110
Acquisition of knowledge and disciplinary concepts				
related to their field of study.	Χ	Х	X	Х
Application of effective verbal, nonverbal, and				
media communication knowledge and skills	Χ			
appropriate to their profession.				
Reflection and critical thinking for the				
enhancement of professional practice.				
Application of evidence-based knowledge, skills				
and practices for assessment and evaluation of	X			
students, clients, and programs.				
Integration of professional behaviors including				
articulation of the values of health and physical				
activity, a commitment to lifelong learning and	X			
service to others, and dedication to a Christian				
lifestyle.				
Learning Outcomes				
Students will be able to research and synthesize				
relevant information, evaluate it critically, and	Х			
communicate it effectively in both oral and written	^			
forms.				
Students will exhibit professional knowledge,				
skills, and abilities relative to their respective		X	X	X
program in a "real world setting."				
Students will demonstrate progress and mastery of				
knowledge, skills, and abilities respective to their		Х	Х	Х
chosen program of study in health and human		Α	^	
performance.				
GenEd Goals and Requirements				
Faith	X			
Appreciation	X			
Knowledge	X	X	Х	Х
Analysis	A(15)			
Application Communication	X	Х		
	X			
Responsibility SRQ: Writing Intensive	Χ			
SRQ: Writing Intensive SRQ: Global/Multicultural				
SRQ: Global/Multicultural SRQ: Service-Learning				
Capstone Experience				
Oral Communication				
Oral Communication				

ННР	ННР	HHP	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР
117	118	132	142	144	146	147	148	149
X	Х	X	Α	Х	Х	X	Х	X
				A(17)	X	×	X	X
					Х		Х	Х
А								
X				X		X		
Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
					Χ		Х	Х
				Х	X	Х	X	X X X
Χ	Х	Х	Х	X X X	X X	X X	X X	X
				Х	Х	Χ	X X	Х
			X	X	X X X	X X	X	X X X
			X	A(17)	Х	X	X	Х
				X	Χ	Χ	Χ	Χ
					V		V	V
					X		Х	Х

HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	X	HHP
152	153	154	155	156	157	158	161	162
X	Α	X	Χ	Χ	Χ	(A16)	Х	X
						Χ		
							V	
							Х	
							Х	
X	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х
А	Х	Х	X	Х	X	X	Х	Х
		, ,			Λ.	,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
							Х	
	Х					Х	/\	
Α	X X	Х	Х	Х	Х	X X X	Х	Х
A X						Χ	X X	
						Χ		
Α						A(16) X		
						Х	Х	

шшп	шпр	шпр	шпр	ППР	шшп	шшп	шшп	шпр
HHP 164	HHP 166	HHP 168	HHP 169	HHP 182	HHP 228	HHP 238	HHP 248	HHP 261
Х	А	Х	Х	А	А	А	Х	Α
				х	А	Х	х	
А	А			Х	Х	А	Х	Х
				А	X		х	X
				Х	Х		Х	X
				Х	Х	Х	Х	х
Х	х	Х	х	Х	х	Х	х	х
Х	Х	х		х	Х			х
				X			Х	Х
				X	Х		X	X X X
X	X	X	Х	X	X	Α	Х	X
				X X X	X X X		X X X	X X X
				X	X		X	X
				X	X		X	X
				Х	Х		X	X
						Α.		
						Α		V
								X
				X	V		X	
				Ι λ	X		Ι λ	

ННР	HHP	HHP	HHP	ННР	ННР	HHP	ННР	ННР
270	273	275	279	281	284	285	286	287
Х	Х	Α	Α	Α	Α	Α	Х	Х
Х	х	Х	А	А	А	А	А	А
	А	А	Х	Х		Х	Х	Х
Х	А	А				X	X	×
X	х	А					X	Х
		•						
А	А	А	А	А	X	А	А	А
Х	х	А	А		х		Х	х
А	х	А	А	А	х	А		
					Х		Х	Χ
X	X	X X			X X X		X	X
X	X	X	Χ	Α	X	Α	X X X X	X X X X
X X X	Х	X	X	Α	Х	Α	Х	Χ
X	Х	Х	X	X	A X	X	X	X
X	Х	Х	Х	X	X	Α	X	X
X	Х	Х	X				Х	Х
		Α						
	V		V					
Χ	Х		Χ					

ННР	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР	ННР
288	290	291	292	295	298	312	321	322
Α	Α	Α	Χ	Α	Х	X	Χ	Х
	Α	Х	Α	Α	Х	Χ	Χ	X
X	Α	X	Α	Α	X	X	X	Х
				_				
X	А		X	Α	Х	А	X	X
		_	v	.,		v	v	
		Α	X	Х	X	X	X	Х
Α	Α	Α	Α	Α	X	Х	X	X
		X	А	А	X	А	X	
		Λ	ζ	Α	Λ	Α	Α	
	А	Α		Α	А	Α	X	
		V	V	V	Δ	V	,,	
Х	X	X	X	X	A X	X	X X	
X	X	X	X	X	X	X	X	Х
X	X	,	X	X	X	X	X	X
	X	Х	X	X X	X	X X	X X	X X X
А	X		X	A	X	X	X	X
X			X	X	X	X	Х	
-			-	-	-	-	-	
		V	V	Λ	V	V	V	V
		X	Χ	Α	Χ	Χ	X	Χ

HHP 323	HHP 324	HHP 325	HHP 326	HHP 327	HHP 337	HHP 360	HHP 362	HHP 365
323	321	323	320	327	337	300	302	303
Х	Х	Х	Х	Х	А	Х	Х	Х
X	X	Х	Х	X	А	Х	X	А
Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	А
X	X	X	X	X	X	X	X	Α
Х	X	X	X	Х	X	Х	Х	X
X	Х	Х	Х	х	Х	А	Х	А
					х	А	A(16)	А
						А	А	А
					А		Х	
					X	Х	X	Х
Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X X X X
Χ	Х	Χ	Χ	X	Х	Х	Х	Χ
Χ	X	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Х	Χ
Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Χ
				_	Х	Х	Х	Χ
							Α	
							Α	
Χ	Χ	Χ	Χ	X		X	X	Χ

	1	1	I	I	1		1	I
HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	ННР	HHP
366	367	369	376	379	385	389	390	391
		1		•				
Α	X	Х	Х	Α	X		X	X
					1			
Δ.			V	^	V		\ \ \	V
Α	А	Α	X	Α	X	Α	X	Х
Α	X	X	Α	X	X	X	X	X
Α	Α	Α	Α		Α		X	Х
Α	Α	Α	Α	Α	X	Α	X	X
			•	•				•
Α	Α	Α	Α	Α	Х	Α	Х	Х
Χ	А	А	А	А	Х	А	۸(16)	۸(16)
^		A		A	_ ^	A	A(16)	A(16)
Α	X		Α	Α	Х	Х	Α	Α
			•					
Χ					Χ	Х	X	Х
Χ	Х		Χ	X	X	X	X	X
Α	X	X	X	X	X	X	X	X
Α	Χ	Χ	Х	Χ	X	Χ	Χ	X
Α	Х	X	Х	Х	X	Χ	Х	Χ
Α	Х	X	Х	X	X	Α	Х	Х
Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	X A	X A
		Α		Α		Α	A	А
		Α.		Δ.				
^	\ <u>'</u>	A	V	A		A	A	A
Α	X	X	Х	X		Χ	Χ	X

		l	l	l	1		1	I
HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	HHP	ННР	HHP	HHP
392	393	394	395	396	397	398	399	401
	1	ı	ı		I	ı	I	
Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Α
X	X	X	X	X	X	X	А	X
^	^	^	^	^	^	^	_ ^	^
	.,		.,					
X	X	X	Х	X	Х	Х	X	Α
Χ	Χ	X	Α	Χ	X	Χ		Х
	V				v	V		
X	X	X	Х	X	X	X	А	Х
.,	v	.,		.,	.,	.,	_	.,
Χ	X	Х	Х	X	Х	Х	Α	Х
A(16)	A(16)	A(16)		A(16)	A(16)	A(16)	Α	Α
Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Х	Α
Χ	Х	Χ	Χ	Х	X	Χ	Х	
X	Х	Х	Х	X	X	X X	X	Х
Χ	X	X	X	X	X	X	X	X
Χ	Х	Х	Χ	Х	X	Χ	Х	Х
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	Х	X	X	X	X	X
X	X	X		X	X	X	X A	Х
Α	А	Α		Α	Α	Α	А	
Α	Α	Α		А	Α	Α	Α	
X	X	X	Х	X	X	X	X	
^						^		

HHP 410	HHP 462	HHP 463	HHP 465	HHP 467	HHP 471	HHP 480	HHP 481	HHP 482
	•							
Х	Х	Х	А	Х	Х	Α	Х	Α
х	х	X	А	А	А	Х	А	А
Х	А	Х		Х	А	X	Х	Х
А	X		Α	Α	X	X	А	А
Х	А	Х		А	Х	Х	А	Х
Х	А	А	Α	Α	А	А	А	А
А			×	А	А	Х	х	х
х	х		А	×	А	Α	А	Х
X	A		X	\ <u>'</u>		X	X	
X	X A	X	X A	X	X	X A	X A	V
X	A	X	A	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	^	A	X
X	A	X	X A	X X	X X	А	A X X	X
Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	A X	Х	
					X			
					Х			
X	Α	X	X	X	X	X	X	
		Λ	Λ	Λ	Λ	Λ.	Λ	

	LILLE	LILLE	11115	LILLE			LUUD
HHP 484	HHP 486	HHP 488	HHP 489	HHP 491	HHP 494	HHP 495	HHP 496
101	100	100	103	131	151	155	130
А	А	А	А	А	Х	Х	Х
А	А	А	А	Х	А	Х	
А	Х	Х	Х	А	А	Х	Х
X		А	А	X	А	X	
х	X	А	А	А	х	Х	Х
А	А	А	А	А	А	Х	Х
X		А	А	X	А		x
А	Х	А	А	Х	А		Х
Х	Х		Х			Χ	
X	X		X		Χ	X	
X A	X A	Χ	X X	Χ	X X	А	Х
Χ	Χ	X	Х	X	X	Α	X X X
Α		Α	X X	X	X	Α	X
Α	Α	Α	Χ	X	X	Α	X
Α	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	
	Α		Α				
Α	Α		Α				
	\ <u>'</u>	V		V	V	\ <u>'</u>	
X	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ	