

College: All		Semester: 6th (Spring)								
Program: Bachelor of Public Health		Year: 2017								
	REM 306.3 Research Methodology	FAH 307.3 Family Health	ACH 308.3 Applied Child Health	EOH 309.3 Applied environmental and occupational health II	CMD 310.3 Community diagnosis	TPP 20.1 Research Methodology	TPP21.1 Applied reproductive Health	TPP22.1 Applied Child Health	TPP 23.1 Applied environmental & occupational Health II	SGPA
10370008	F									
10370166	Abs									
12370009	Abs		Abs	Abs						
12370069	F									
12370078	F									
13370002			withheld							
13370036	F		C-							
13370052	withheld									
13370069	F									
13370098		Abs								
13370102	F	C-	F							
13370124	Abs	Abs	Abs							
13370196			C							
14370007		F								
14370023	C-									
14370029	F									
14370034	D+									
14370088	Abs		F							
14370095	C+									
14370107	C-									
14370113			C+							
14370115	C-									
14370121	C-									
14370132	C-									
14370194	withheld									
14370200	withheld									
15370001	C+	B+	B+	A-	B	A	A	A	A	3.31
15370002	C+	B-	B+	B-	B-	A	A-	A-	A-	2.96
15370003	C+	B	B+	B-	B	A	A	A	A	3.10
15370004	C-	A-	A-	B	B+	A	A	A	A	3.27
15370005	B-	B+	B-	B	B+	A	A	A	A	3.21
15370006	F	B	B-	B-	B-	A	A	A	A	-
15370007	B+	A-	A-	A-	B+	A-	A	A	A	3.62
15370008	C-	C+	B-	C+	B-	A	A	A-	A-	2.66
15370010	C	C	C	C	C+	A-	A-	A-	A-	2.41
15370011	B-	A-	A-	A-	B	A	A	A	A	3.49
15370012	B	A-	A-	A-	A-	A	A	A	A	3.65
15370013	C	B+	B+	B-	B+	A	A	A	A	3.15
15370014	C	B-	B-	B-	B-	A	A	A	A	2.86
15370015	C+	A-	B	C+	B	A	A	A	A-	3.08

15370016	C-	B+	B	C+	B	A-	A	A-	B+	2.87
15370017	F	F	C-	F	F	A-	A-	A-	B	-
15370018	F	D+	Abs	C-	F	B+	A-	B+	A-	-
15370019	C-	B-	C+	B-	B	A	A	A	A-	2.78
15370020	A	A	A	B+	A-	A	A	A	A	3.84
15370021	C	B+	B+	B	A-	A	A	A	A	3.26
15370022	F	B-	B	C+	B	A	A	A	A	-
15370023	F	B-	B-	C+	B-	A-	A-	A-	A-	-
15370024	F	C	C+	C	B-	A-	A	A-	A-	-
15370025	C+	B+	B	C+	B+	A	A	A	A	3.08
15370027	A-	A	A	A-	A-	A	A	A	A	3.86
15370028	D+	C-	C	F	Abs	A	A-	A	A-	-
15370029	F	F	C-	C	C-	A-	A-	B+	B+	-
15370030	B-	B	A-	B-	B	A	A	A	A	3.23
15370031	B-	A	A-	A-	A-	A	A	A	A	3.65
15370032	F	C+	F	C-	B-	A-	A	A-	B+	-
15370033	C	A-	A-	B-	B	A	A	A-	A	3.21
15370034	C-	B	B	B	B+	A	A	A	A	3.05
15370035	C+	B	C	B-	B	A-	A-	A	A-	2.85
15370036	A-	A	A	A-	A	A	A	A	A	3.91
15370037	F	C+	C+	C+	C+	A-	A	A-	A-	-
15370038	B+	A-	A	A-	A-	A	A	A	A	3.75
15370039	C	B-	C+	B-	B	A	A-	A	A-	2.82
15370040	C	B-	B	B-	B-	A-	A	A	B+	2.86
15370041	C-	B+	B-	A-	A-	A	A	A	A	3.23
15370042	C-	B	C	C+	B	A	A	A-	A	2.72
15370043	C+	B-	C+	C+	B	A	A	A	A-	2.82
15370044	C+	C+	C+	B-	B+	A	A	A	A	2.88
15370045	B+	B	B	B+	B+	A	A	A	A	3.35
15370046	B-	B	B+	Abs	B+	A-	A	A	A	-
15370047	C-	F	C-	C-	C+	A-	A-	A-	A-	-
15370048	C+	B-	B-	B-	B+	A	A	A	A-	2.99
15370049	C	C	C	C	C+	A	A-	A-	A-	2.42
15370050	Abs	C+	C	C	B-	A	A	A	A	-
15370051	B-	B	C	C+	B	A	A	A-	A-	2.86
15370052	F	C	D+	C-	C+	A-	A-	A-	A-	-
15370053	C+	B	B	C+	B-	A-	A	A	A-	2.91
15370054	B-	B-	B-	C	B	A	A	A-	A-	2.88
15370055	A-	A	A	B	A-	A	A	A	A	3.75
15370056	A-	B-	B-	C+	B	A	A	A	A	3.12
15370057	A	A-	A-	A	A-	A	A	A	A	3.86
15370058	C+	A-	C	C+	B+	A	A	A	A	2.99
15370059	C+	B+	B	B+	B	A	A	A	A	3.19
15370060	C	C+	C	C+	B-	A	A-	A	A-	2.59
15370061	B+	A-	B+	B+	A-	A	A	A	A	3.57
15370062	C+	B-	C-	C+	C+	A	A	A	A-	2.61
15370063	C-	B	C	B-	B-	A	A	A	A	2.75
15370065	C	B-	C	C+	B	A	A-	A	A-	2.71

15370066	C+	A-	B+	B	B	A	A	A	A	3.26
15370067	D+	B-	D+	C	B-	A	A-	A	A-	2.39
15370068	C	A-	C-	C+	B-	A	A	A-	A-	2.77
15370069	B+	B+	C+	B+	B	A	A	A	A	3.24
15370070	A	A	B	A-	A-	A	A	A	A	3.75
15370071	C	B+	B	B-	B	A	A	A	A	3.05
15370072	A-	B+	B	B	A-	A	A	A	A	3.48
15370073	B+	A	A-	A	B+	A	A	A	A	3.73
15370074	B+	B	B-	B	B	A	A	A	A	3.21
15370075	C	C	C-	C+	B-	A	A-	A	A-	2.50
15370076	C-	B-	C+	B-	B-	A	A	A	A-	2.74
15370077	B	A	B+	A	A-	A	A	A	A	3.68
15370078	F	B-	D+	B-	B-	A	A	A-	A	-
15370080	A-	B+	B+	B	B+	A	A	A	A	3.46
15370081	A	C+	A-	B-	B+	A	B+	A	A	3.33
15370082	A-	B-	B	B	B	A	A	A	A-	3.26
15370083	B+	B-	B-	B	B	A	A-	A	A	3.15
15370084	C-	C+	C+	C+	B-	A	A-	A-	A-	2.58
15370085	C-	C	C-	B-	B	A	A-	A	A	2.58
15370086	B	C+	B-	C+	B-	A	A	A	A	2.89
15370087	F	C	C-	C-	B-	A	B+	B+	A-	-
15370088	B-	C	C+	C+	B	A	B+	A-	A	2.73
15370089	C+	B-	C+	B-	B	A	A	A	A	2.89
15370090	F	C+	C	B-	B	A	A-	A	A	-
15370091	A-	A	A-	A	A	A	A	A	A	3.91
15370092	C+	C	B-	B	B	A	A	A	A	2.89
15370093	B-	C	B	B+	B	A	A	A	A	3.05
15370094	C	C+	C	C+	B-	A	B+	A	A-	2.57
15370095	B	A-	B+	B	B	A	A	A	A	3.37
15370096	B	B	B+	B	B	A	A	A	A	3.26
15370097	C+	C+	C+	B-	B-	A	A-	A	A	2.77
15370098	C+	C-	B-	C+	C+	A	A-	A	A	2.61
15370099	B	C+	B-	B-	F	A	A-	A	A	-
15370100	B	B-	B	B-	B	A	A-	A	A	3.10
15370101	A-	A-	A-	B+	B	A	A	A	A	3.59
15370102	C	C+	C	C	B-	A	A	A	A	2.58
15370103	A	A	A	A	A	A	A	A	A	4.00
15370104	C+	B-	B-	B-	B	A	A	A	A	2.96
15370105	A	B+	A-	A-	B	A	A-	A	A	3.62
15370106	B+	B+	A-	A-	B	A	A	A	A	3.53
15370107	B+	B	B+	A-	B+	A	A	A	A	3.46
15370108	B	C+	B	B	B	A	A-	A	A	3.08
15370109	F	C	D+	C-	C	A	B+	B+	A-	-
15370110	B	C+	B	B+	B-	A	A-	A-	A	3.07
15370111	B-	C+	C+	B	B-	A	A	A	A	2.89
15370112	C	C	B-	B-	B-	A	A-	A-	A	2.72
15370113	A-	B-	A	A-	B	A	A-	A	A	3.53
15370114	B+	B	B+	A-	B+	A	A	A	A	3.46

15370115	C-	C+	C-	B-	B	A	A-	A-	A-	2.59
15370116	C	C	C	C	B-	A	A	A-	A	2.52
15370117	A-	B+	B	A-	B	A	A	A-	A	3.46
15370118	B	B-	B	B	B	A	A-	A	A	3.15
15370120	A	A	A	A-	B+	A	A	A	A	3.84
15370121	B	B+	C	C+	B+	A	A-	A-	A	3.01
15370122	B	B-	B-	B-	B	A	A	A	A	3.07
15370123	F	Abs	Abs	C	C-	A-	A-	A-	B+	-
15370124	B+	A-	B+	C+	B+	A	A	A	A	3.35
15370125	C	A-	B	B-	A-	A	A	A	A	3.23
15370126	B-	A-	B+	B+	B+	A	A	A	A	3.42
15370127	B+	B+	B+	B+	B+	A	A	A	A	3.45
15370128	A-	B	B	B+	B+	A	A-	A-	A	3.38
15370129	B+	B+	B+	B-	B	A	A	A	A	3.31
15370130	B+	B+	C+	B-	B+	A	A	A	A	3.19
15370131	B+	B-	B+	B	F	A	A	A	A	-
15370132	A-	B+	B+	B	A-	A	A	A	A	3.53
15370133	B+	B-	B-	B	B+	A	A	A	A	3.21
15370134	A	B+	B+	A-	B+	A	A	A	A	3.62
15370135	C-	C+	C	C+	C	A-	A-	A-	A	2.42
15370136	A	A-	A-	A	A-	A	A	A	A	3.86
15370137	A-	B+	C+	B-	B+	A	A	A	A	3.26
15370138	A-	A-	B-	B	A-	A	A-	A-	A	3.46
15370139	A	A-	B+	B+	B	A	A	A	A	3.57
15370140	A	A-	B	A-	A-	A	A-	A-	A	3.67
15370141	C+	C+	C-	C	C+	A	A-	A-	A	2.48
15370142	B+	A-	B-	B+	A-	A	A	A	A	3.48
15370143	C+	B-	B-	C+	B	A	A	A	A	2.89
15370144	A	B+	A-	B	A	A	A	A	A	3.68
15370145	A	A-	A	A-	A	A	A	A	A	3.91
15370146	A-	B-	C	B-	B	A	A	A	A	3.07
15370147	NQ	NQ	NQ	D+	NQ	B+	B+	B+	B+	-
15370148	B+	B-	B	B+	A-	A	A	A	A	3.37
15370149	A-	A-	B+	B	A-	A	A	A	A	3.59
15370150	A	A	A	A	A-	A	A	A	A	3.95
15370151	B+	A-	B	B+	A-	A	A	A	A	3.53
15370152	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ	-
15370153	F	C-	F	C-	C+	B+	B+	B+	B+	-
15370154	A-	B+	A-	B	A-	A	A	A	A	3.59
15370155	A	A-	B	B	B	A	A	A	A	3.48
15370156	C+	B-	B	C+	B	A	A	A	A-	2.93
15370157	F	C-	C	C+	B-	A-	A-	A-	B+	-
15370158	B-	A-	B+	A-	A-	A	A	A	A	3.54
15370159	A	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.95
15370160	F	F	F	F	F	B+	B+	B+	B+	-
15370161	A	B	A-	A-	B+	A	A	A	A	3.64
15370162	C+	B-	C	B+	B	A	A-	A	A	2.93
15370163	C-	C-	C	C	B-	A-	A	A	A-	2.41

15370164	A-	B-	B+	B	A-	A	A	A	A-	3.42
15370165	F	D+	F	C	C	B+	B+	B+	B+	-
15370166	C	C-	C	B-	B	A-	A-	A	A	2.61
15370167	A	B+	B+	B+	B+	A	A	A-	A	3.54
15370168	B	B-	B+	A-	A-	A-	A	A	A	3.42
15370169	B-	B-	C+	B-	A-	A	A	A-	A	3.05
15370170	F	F	C-	C	B	B+	A-	A-	B+	-
15370171	Abs	C+	C	B+	A-	A-	A	A	A	-
15370172	A-	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	3.75
15370173	C+	B-	B-	B+	A-	A	A-	A	A	3.15
15370174	B	B-	A	A-	A-	A	A	A	A	3.54
15370175	C	C+	C+	B	B+	A-	A	A	A-	2.85
15370176	C	C+	C	B-	B+	A	A	A-	A-	2.75
15370177	B	C+	B+	B+	B+	A	A	A	A	3.24
15370178	F	F	D+	C	C	B+	B+	B+	B+	-
15370179	C+	B-	B	A	A-	A	A	A	A-	3.31
15370181	C+	C+	B	A-	B+	A	A	A-	A	3.13
15370182	F	C+	B-	A-	B	A	A	A	A	-
15370183	C+	C+	A-	B+	B	A	A-	A	A-	3.12
15370184	F	F	C	B-	B+	B+	A-	B+	B+	-
15370185	F	C-	C-	B-	C+	B+	A-	B+	B+	-
15370186	C	C+	C+	A-	B+	A	A	A	A-	2.97
15370187	C+	B-	A-	A	A	A	A	A	A	3.48
15370188	C+	B-	A-	B+	B	A	A	A-	A	3.19
15370190	A-	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	3.81
15370191	B+	B	A-	A	A-	A	A	A	A	3.64
15370192	B-	B-	C+	A	B+	A-	A	A	A-	3.18
15370193	B+	A-	B+	A	A	A	A-	A	A	3.72
15370194	B+	A-	B+	A	A-	A	A	A	A-	3.67
15370195	B-	B+	A	A	A	A	A-	A	A	3.67