

College: All		Semester: 4th (Spring)									
Program: Bachelor of Public Health		Year: 2017									
	AEP 206.3 Applied epidemiology II	MSA 207.3 Medical Sociology and Anthropology	EOH 208.3 Enviromental and Occupational Health	FDN 209.3 Food Nutrition I	HPE 210.3 Appld Health Promotions and Education	TPP 10.1 Applied Epidemiology II	TPP 11.1 Medical sociology and anthopology	TPP 12.1 Environmental and occupational health	TPP 13.1 Food and nutrition I	TPP 14.1 Applied healht promotion and education	SGPA
10370135				F							
10370166	Abs										
12370009				Abs							
12370047					F						
12370069				Abs							
12370153											
13370002	withheld										
13370005					C-						
13370018				Abs	Abs						
13370019				F							
13370059					C						
13370069		B-									
13370091	withheld										
13370098				Abs							
13370105		Abs									
13370120	Abs										
13370122				Abs							
13370124				Abs							
13370195				C							
13370203				C							
14370007					F						
14370023				C+							
14370060				C-							
14370088				Abs							
15370023					Abs						
15370025				Abs	Abs						
15370052				Abs							
15370160								B+			
15370163				Abs							
16370001	A-	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.82
16370002	F	C+	C	B-	C	B+	B+	B+	A-	A-	-
16370003	A	B-	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	3.67
16370004	B+	B-	B+	C+	B	A-	A-	A	A	A-	3.15
16370006	B-	B	B+	C+	B	B	A	A	A	A-	3.08
16370007	A-	A-	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.82
16370008	C+	C+	B+	C+	B	A-	A	A	A	A-	2.95
16370009	F	D+	C+	Abs	Abs	B	B+	B+	A-	A-	-
16370010	Expilled	D+	B-	NQ	F	B-	B-	B-	B-	B-	-
16370011	C-	F	B-	F	F	B	B+	B+	A-	A-	-
16370012	B-	B-	B	F	B-	A-	A-	A	A	A-	-
16370013	C	C-	C+	F	F	B+	B+	A-	A-	A-	-
16370014	B	B	A-	C+	B	A-	A	A	A	A-	3.22

16370015	B-	C+	B+	B+	B-	B	A-	A-	A	A-	3.05
16370016	B-	B-	B+	B	B-	A	A-	A	A-	A-	3.12
16370017	B+	B+	B+	A	A-	A	A	A	A	A	3.64
16370018	B-	B-	B+	B-	B	B+	A-	B+	A-	A-	3.05
16370019	A	B	A	A	A-	A	A	A	A	A	3.81
16370020	B-	Abs	B	C-	A-	A-	A-	A-	A-	A-	-
16370021	C+	C-	B-	F	C	B	B+	A-	A	A-	-
16370023	B-	B-	B+	C	B+	A	A	A	A	A	3.10
16370024	B-	B-	A-	F	B	A	A	A	A	A-	-
16370025	B	C	B+	F	B-	B+	A-	A-	A-	A-	-
16370026	B	B-	B+	C	A-	A	A	A	A	A	3.21
16370027	F	F	F	Abs	Abs	A-	A-	A-	A-	A-	-
16370028	B+	C+	B	C+	B-	B+	A-	A-	A-	A-	2.95
16370029	C	C	C+	F	C	B	A-	A-	A-	A-	-
16370030	B+	B+	B+	B-	A-	A	A	A	A	A	3.45
16370031	B	C+	B	D+	B-	A-	A-	A-	A	A-	2.79
16370032	A-	B	A-	C-	A-	A-	A	A	A	A-	3.34
16370033	A-	B+	A	B+	A-	A	A-	A	A	A-	3.67
16370034	B+	B-	A-	C	B	A-	A-	A	A	A-	3.16
16370035	B-	B	A-	F	A-	A	A-	A	A-	A-	-
16370036	B	B	A-	C+	B	A	A	A	A	A	3.25
16370037	B+	A-	A-	C+	B-	A-	A	A	A	A	3.34
16370038	C+	B	B	C-	A-	A-	B+	B+	A	B+	2.94
16370039	B+	A-	B+	C+	A-	B+	A-	A	A	A	3.40
16370040	B-	B-	C+	F	C+	A-	A-	A	A-	A	-
16370041	B+	B+	A-	C+	B+	A-	A-	A	A-	A	3.34
16370042	B+	A-	A	B-	B-	A	A	A	A	A	3.46
16370043	B	B-	B-	F	B	A-	A-	A	B+	A	-
16370044	B-	C+	B-	F	C+	B+	A-	A	B+	A	-
16370045	B	B	B	C-	C+	A	B+	A-	A	B+	2.87
16370047	A-	A	A-	C	F	A	A-	A-	A	B+	-
16370048	B+	B	B-	F	B+	A-	B+	A-	A	A-	-
16370049	B-	B-	B-	C-	C-	A	A	A	B+	A	2.69
16370051	B-	B-	B	C	F	B+	B+	B+	A	B+	-
16370052	C+	C	C	F	F	A-	B+	A-	A-	A-	-
16370053	A-	B+	A	C	B	A	A	A	A	A	3.40
16370054	A-	A	A-	C+	B-	A-	A	A-	A	A	3.43
16370055	C+	F	C-	F	F	B+	B+	B+	B+	B+	-
16370056	A	A-	A-	B-	A-	A-	A-	A	A	A	3.64
16370057	B-	C+	C+	F	F	B+	B+	B+	A-	B+	-
16370058	B	B	B	F	B-	A-	A-	A	A-	A	-
16370059	C+	B-	C+	C-	F	A-	A-	A	A-	A	-
16370060	B+	B+	B+	C+	B+	A	A-	A-	A	B+	3.26
16370061	C-	F	C-	F	F	B+	B+	B+	A-	B+	-
16370062	B-	C+	B	D+	C	A	B+	A	A	B+	2.63
16370063	C-	C	C	F	F	B+	B+	A-	A-	B+	-
16370064	B	B-	B-	C-	C	B+	A-	A-	A	A-	2.74
16370065	B+	B+	B+	C+	B	A	A-	A	A-	A	3.25
16370066	B	B	B	C-	C	B+	A-	A	A	B+	2.82
16370067	B+	A-	A-	C	B	A-	A-	A	A	A	3.33

16370068	A-	B+	B+	C+	B	A-	A-	A	A	A	3.31
16370069	B	B+	B	F	A-	A-	A	A	A-	A	-
16370070	A-	B	A-	B-	A	A-	A	A	A	A	3.55
16370071	A	A-	A-	A-	B-	A	A	A	A	A	3.67
16370072	B+	B	B	F	C+	A	A-	B+	A	B+	-
16370073	A-	A-	B	C	C+	A	A	A	A	A	3.21
16370074	B+	B	B	C-	B-	A	B+	A	A	A-	3.01
16370075	A	A	A-	C+	B+	A	A	A	A	A	3.60
16370076	A	A-	A-	B+	B+	A	A	A	A	A	3.70
16370077	A-	A-	A-	A-	B-	A	A	A	A	A	3.63
16370078	A	A	A	B+	A	A	A	A	A	A	3.90
16370079	C+	B-	B-	Abs	C-	A	B+	B+	A	B+	-
16370080	C	C	C	F	D+	B+	A-	A-	B+	A-	-
16370081	A-	A-	A	C	B	A	A	A	A	A	3.46
16370082	B	B	B	F	C-	A	A-	A	A-	A-	-
16370083	C+	B-	B	F	C	B+	A-	A-	A	A-	-
16370084	B-	B	B+	C	B+	A-	A-	B+	A	B+	3.05
16370085	A-	A	A	F	B	A	A	A	A	A	-
16370086	B+	B+	B+	C	B+	A-	A	A	A-	A	3.25
16370087	B-	B-	B-	F	C-	A	B+	A	A	B+	-
16370089	B	C+	B+	B-	B-	A	A	A	A	A	3.10
16370090	B	B+	B	C	B+	A-	A-	A-	A	A-	3.13
16370091	A	A	A	A-	B	A	A	A	A	A	3.81
16370092	A-	B	B+	C+	C+	A	A-	A	A	A-	3.16
16370093	Expled	F	F	Abs	Abs	A-	B+	B+	B+	B+	-
16370094	A-	A-	A-	B+	B-	A	A	A	A	A	3.57
16370095	B+	A-	B	B+	A-	A	A	A	A	A	3.55
16370096	C+	C+	B	C-	F	A-	B+	A-	A	B+	-
16370098	B	B	B+	A	B-	A	A	A	A	A	3.40
16370099	C+	B	B	B-	B-	A	A	A	A	A	3.06
16370100	B-	B	B+	B+	B-	A	A	A	A	A	3.25
16370101	C+	B	B	B-	C+	A	A	A	A	A	3.00
16370102	B-	B-	C	A-	C+	A-	A-	A-	A-	A-	2.94
16370103	B-	B+	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.66
16370104	F	C	C-	F	F	NQ	A-	NQ	A-	A-	-
16370105	B-	B	B+	C	C	A	A	A	A	A-	2.94
16370106	C	B-	B-	F	F	A	A	A	B+	A	-
16370107	B-	B-	B	A	B	A-	A-	A-	A	A	3.27
16370108	C+	B	B+	B+	B+	A	A	A	A-	A	3.27
16370109	C+	B	B-	B-	C	A-	A-	A-	A-	A-	2.83
16370110	B+	B+	A-	B	A-	A	A	A	A	A	3.55
16370112	C+	B	B+	B-	B	A	A	A	A-	A	3.13
16370113	B	B+	B+	A	B	A	A	A	A	A	3.49
16370114	B+	B	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	3.55
16370115	B	A-	B+	F	B-	A	A	A	A	A	-
16370116	C+	B-	B+	C	B-	A	A	A	A-	A	2.94
16370117	B+	B	B+	A-	B-	A	A	A	A	A	3.40
16370118	C+	B	B-	A-	C	A-	A	A-	A	A	3.03
16370119	B-	A-	B	B+	A-	A	A	A	A	A	3.46
16370120	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.87

16370121	C+	B	B	C+	B+	A	A	A	A	A	3.09
16370122	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	4.00
16370123	A-	A-	A	A	A-	A	A	A	A	A	3.87
16370124	C	B-	C+	Expiled	C+	A-	A-	A-	A-	A-	-
16370125	C+	B-	B-	C	C	A	A	A	A-	A-	2.73
16370126	C	B-	B-	B-	C	A	A	A-	A	A	2.80
16370127	C	C+	C+	F	F	A-	A-	A-	A	A-	-
16370128	C-	C	C	F	C-	A-	A-	A	A	A-	-
16370129	A-	A-	B+	A	A-	A	A	A	A	A	3.76
16370130	C	B	B	C	C+	A	A	A	A	A	2.85
16370131	C+	B+	B+	A-	A-	A	A	A	B+	A	3.41
16370132	B-	B	A-	A-	B-	A	A	A	A	A	3.37
16370133	B-	B	B	B	B	A	A	A	A	A	3.21
16370134	B	B+	B	B	B-	A	A	A-	A-	A-	3.21
16370135	B-	B	B	B-	B-	A-	A	A	A-	A	3.07
16370136	B+	A-	B	C+	B-	A	A	A-	A-	A	3.22
16370137	B+	A-	B	B-	B	A	A	B+	B	A-	3.26
16370138	B-	B+	B-	F	C-	A-	A	A-	B-	A-	-
16370140	B-	B	B-	F	B-	A-	A	A-	B-	A-	-
16370141	B	A-	B-	C	A-	A-	A	B+	B	A	3.17
16370142	A-	A-	B	C+	B-	A-	A	B+	B+	A-	3.21
16370143	B+	A-	B+	C+	B-	A-	A	A	A-	A	3.27
16370144	A-	A	B+	B-	A	A-	A	B+	A-	A	3.59
16370145	B-	B	B	B	B-	A-	A-	A-	A-	A-	3.09
16370146	B+	B+	C+	C+	B	A	A	A-	B+	A-	3.07
16370147	A	A-	A-	B-	A	A	A	A-	A-	A	3.69
16370148	B+	A-	A-	A-	A-	A	A	A	A	A-	3.70
16370149	B+	B	B+	B	B	A	A	A	B	A	3.29
16370150	B	B-	C+	C+	C-	A-	A-	B+	B	B+	2.65
16370151	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	4.00
16370152	B-	B-	B-	B	C+	A	A	A-	A-	A-	2.97
16370153	B-	B-	B	F	C+	A-	A-	B+	A-	A-	-
16370154	B+	B	C+	C	B-	A-	A	A-	B	A-	2.90
16370155	B	B-	B-	C	B-	A-	A-	A-	B	A-	2.86
16370156	B+	B	B+	B-	A-	A-	A	B+	A	A	3.35
16370157	B+	A-	B	A	A-	A-	A	A-	A	A-	3.61
16370158	A-	B+	B+	A	B+	A	A	A	A	A	3.64
16370159	B+	A-	B	A-	A-	A	A	B+	B+	A-	3.53
16370160	A-	A-	B+	A	A	A-	A	A-	A-	A	3.75
16370161	B-	B-	B	C+	C-	A	A-	A	B+	A-	2.80
16370162	B	B	B	B-	C+	B+	A-	B+	B+	B+	2.95
16370163	A-	B+	C+	A-	B-	A	A	B	B	B+	3.22
16370165	B-	B	B+	A-	B	A	A	A-	A-	B+	3.29
16370166	B	B+	B	B-	B-	A-	A	B+	B	A	3.11
16370167	B+	B-	C+	B-	B-	A	A	B	B+	A-	2.96
16370168	B-	B	B	B-	B	A-	A	A	B	A	3.10
16370169	B-	B+	A-	B+	A-	A	A	A-	A	A	3.49
16370170	B	B	B+	B-	B	A-	A	A-	A-	A	3.19
16370171	B	B	B+	C	B-	A	A-	A	A	A	3.09
16370172	B	B	B+	C	B	A	A	A	A	A-	3.13

16370173	B-	B-	B-	F	C	A-	A-	A-	A	A-	-
16370174	B+	B	B+	F	A-	A	A	A	A	A	-
16370175	B-	B+	B	C+	B	A	A	A	A	A	3.15
16370176	B+	B+	B+	B	B	A	A	A	A	A	3.39
16370177	A	A	A	B+	A	A	A	A	A	A	3.90
16370178	B	C+	B+	F	C	A-	A-	A	A	A-	-
16370179	A-	A-	A	C	A-	A	A	A	A	A	3.57
16370180	C+	C	B+	F	C	A-	A-	A-	A-	A-	-
16370181	C+	B-	B-	F	C	A-	A-	A-	A	A-	-
16370182	C+	C+	B+	F	C+	A-	A-	A-	A	A-	-
16370183	B-	C+	B-	F	C+	A-	A-	A-	A	A-	-
16370184	B-	A-	A	B-	A-	A	A	A	A	A	3.52
16370185	B	B+	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.66
16370186	C	B-	C+	F	C	A-	A-	A-	A	A-	-
16370187	B	A-	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.72
16370188	A-	A	A	C+	A	A	A	A	A	A	3.70
16370189	A-	B-	B+	F	B-	A	A	A	A	A-	-
16370190	B-	B	B+	F	C+	A	A	A	A	A	-
16370191	B-	C	B-	C	C+	A	A-	A-	A	A-	2.71
16370192	B	B+	B+	C	B+	A-	A	A	A	A	3.22
16370193	B-	B+	A-	A-	B-	A-	A	A	A	A-	3.39
16370194	B+	A	B+	B-	A-	A	A	A-	A	A	3.54
16370196	A-	B+	A-	C+	B	A	A	A	A	A-	3.39
16370197	B-	C+	B	B-	C+	A-	A-	A-	A	A-	2.89
16370198	B+	B+	B+	B	B	A	A	A	A	A	3.39
16370199	B+	B+	A-	B	A-	A	A	A	A	A	3.55
16370200	A-	A-	A-	B-	B	A	A	A	A	A	3.52
16370201	A-	B-	B+	C	A-	A	A	A	A	A	3.31
16370202	A-	B+	A	B-	B+	A	A	A	A	A	3.55
16370203	B+	B	B	C	B-	A	A	A	A	A-	3.09
16370204	A	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
16370205	A-	B	B+	B-	B-	A	A	A-	A	A-	3.28
16370206	A-	B	A-	C+	A-	A	A	A	A	A	3.46
16370207	C	C+	B	F	C	A-	A-	A-	A	A-	-
16370208	B+	B	B+	C+	B-	A	A	A-	A	A	3.18