

College: All		Semester: 2nd (Spring)									
Program: Bachelor of Public Health		Year: 2017									
	BHS 151 Environmental Science	BHS 152 First Aid	BHS 153 Nutritional Science	BHS 154 Parasitology and Entomology	BHS 155 Pharmacy, Pharmacology and Toxicology	PHA 151 Environmental Science Lab	PHA 152 First Aid Lab	PHA 153 Nutritional Science Lab	PHA 154 Parasitology & Entomology Lab	PHA 155 Pharmacy, Pharmacology & Toxicology Lab	SGPA
17370001	C+	F	F	F	F	A-	B+	A-	A-	B+	-
17370002	B-	D+	C-	F	F	B+	B+	A-	B+	B+	-
17370003	A-	C	C	C+	F	A	A	A-	A-	A	-
17370004	B	C+	C+	B+	B	A	A	A	A-	A-	3.06
17370005	B	B	C+	C	C-	A	A	A	A-	A-	2.77
17370006	A	A-	B	A-	A-	A	A	A	A	A	3.72
17370007	B-	C-	F	F	Abs	A-	A-	A	A-	A	-
17370008	B	C	C-	F	C-	A-	B+	A-	A-	B+	-
17370009	B	C+	B-	C	B-	A-	B+	A-	B+	A-	2.79
17370010	B	C	C+	B-	C+	A-	A-	A-	B+	B+	2.73
17370011	A-	A-	A-	B+	A-	A	A	A	A-	A-	3.69
17370012	B+	B	B-	B-	C	A-	A-	A	A-	A	3.01
17370013	B-	B-	C	C+	F	A-	B+	B+	B+	A-	-
17370014	B+	B-	B-	B-	C	A-	A-	A	A-	A	2.97
17370015	B+	B+	B-	C	F	A-	A	A-	A-	A	-
17370016	C+	B-	C	C	C+	A-	A-	A-	B+	B+	2.58
17370017	B	C	B	C+	C	A	A-	A	A	A-	2.82
17370018	B-	C	C-	F	F	B+	A-	A-	B+	B+	-
17370019	B+	B-	B-	C	Abs	A	A-	A	A	A-	-
17370020	A-	B	B-	B+	C+	A	A-	A	A	A-	3.22
17370021	A-	B	B	B	C+	A	A	A	A	A-	3.24
17370022	B	C	C	F	C	A-	B+	A-	A-	B+	-
17370023	B+	B-	B+	C+	C	A-	A	A	A-	A	3.01
17370024	B+	C	B-	C+	C+	A	A-	A	A	A-	2.86
17370025	B	B-	C+	F	Abs	A-	B+	A-	B+	A-	-
17370027	A-	B	B-	B	B+	A	A	A	A-	A-	3.33
17370028	A	A	B+	B+	B-	A	A-	A	A	A	3.58
17370029	A	B+	A	B+	A-	A	A	A	A	A	3.75
17370030	B+	C+	B-	B-	C	A	A	A	A-	A	2.94
17370031	B+	C+	B	B-	B-	A-	A	A-	A	A	3.07
17370032	A	B	A-	B-	C+	A	A	A	A	A	3.36
17370033	A	B-	B	B	B-	A	A	A	A-	A-	3.28
17370034	B+	C+	A-	B	B-	A	A	A	A	A	3.25
17370035	B-	C-	C	C	C-	B+	A-	A-	B+	B+	2.38
17370036	B-	D+	C	C	F	B+	B+	A-	A-	B+	-
17370037	B-	C+	B-	B+	C-	B+	B+	A-	B+	A-	2.77
17370038	B	C-	B+	C+	F	A-	A-	A-	B+	B+	-
17370039	B-	C+	B-	C+	F	B+	A-	A-	A-	B+	-
17370040	A	B	A-	A	B+	A	A	A	A	A	3.70
17370041	B+	C	B-	C+	B-	A	A-	A	A	A-	2.92
17370042	C+	F	C-	C	F	A-	B+	A-	B+	B+	-

17370043	A-	A-	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	3.72
17370044	B+	A-	B+	B-	B	A	A	A	A-	A-	3.37
17370045	B	C-	C	B-	F	A-	B+	A-	B+	A-	-
17370046	B+	C-	B+	A-	C+	A	A-	A	A	A-	3.12
17370047	C+	C-	F	F	F	A-	B+	B+	B+	B+	-
17370048	C+	C-	C-	C	F	B+	A-	B+	B+	B+	-
17370049	B	B-	B	B-	C	A-	B+	A-	B+	A-	2.90
17370050	A	B	A-	A-	B-	A	A	A	A	A-	3.55
17370051	B+	C+	C	F	Abs	A	A	A	A-	A	-
17370052	B-	C+	C	A-	F	A	B+	A-	B+	B+	-
17370053	B	C+	C+	F	C+	A-	A	A	A	A-	-
17370054	C	C-	F	F	F	B+	B+	A-	B+	B+	-
17370055	Abs	Abs	Abs	Abs	Abs	Incomplete	Incomplete	Incomplete	Incomplete	Incomplete	-
17370056	B+	B	C	B-	C+	A	A	A	A-	A-	2.97
17370057	A	B+	B	B	B	A	A	A	A	A	3.45
17370058	B-	C+	C-	C	F	A-	A-	A	A-	A	-
17370059	C+	C	C-	C	F	A	A-	A	A-	A-	-
17370060	B-	B	C+	C	C+	A	A	A	A	A	2.85
17370061	B+	B+	B-	C	B-	A	A-	A-	A-	A	3.06
17370062	C+	C-	F	F	C	A-	A	A	A	A	-
17370063	C	D+	D+	C-	F	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370064	B-	C	C-	F	C-	A-	A	A-	A	A	-
17370065	B-	C+	C-	C	B-	A-	A	A-	A	A	2.68
17370066	B+	B+	B-	C	A	A	A	A	A	A	3.30
17370067	B-	C	C+	F	C	A-	A	A	A-	A	-
17370068	B-	D+	C+	C	C-	A-	A-	A-	A-	A-	2.43
17370069	A-	B	B-	C	A-	A	A	A	A	A	3.27
17370070	B	B	C	C	B-	A	A	A	A	A	2.91
17370071	B-	D+	C-	C-	D+	A-	A-	A-	A-	A-	2.23
17370072	B-	C+	C-	F	C-	A	A	A	A	A-	-
17370073	A-	A	B-	B-	A	A	A	A	A	A	3.57
17370074	B	C+	C	C	C+	A-	A	A	A	A-	2.71
17370075	B-	B	C	F	C-	A	A	A	A-	A-	-
17370076	A-	A-	C+	B-	A-	A	A	A	A	A	3.42
17370077	A	A-	A-	B	A-	A	A	A	A	A	3.72
17370078	B-	C	C	C	C+	A-	A	A	A-	A	2.62
17370079	A	A	A-	B+	A-	A	A	A	A	A	3.81
17370080	C+	C+	C	C	C-	A-	A	A	A-	A-	2.50
17370081	B	B-	C+	C	C+	A	A-	A-	A-	A-	2.79
17370082	C+	C-	C-	F	C-	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370083	B-	B-	B-	B-	C-	A-	A	A	A	A-	2.85
17370084	B-	B+	C+	C+	B	A	A	A	A	A	3.04
17370085	B	C	F	C	F	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370086	B	B-	C+	C+	C+	A	A	A	A	A	2.89
17370087	C+	C	C	C	C+	A-	A-	A	A	A	2.56
17370088	B	B+	C+	C	B+	A	A	A	A	A	3.09
17370089	B-	C-	C+	C	B	A-	A	A	A-	A	2.73
17370090	B-	C	C+	C	C	A-	A	A	A	A-	2.62
17370091	B+	B-	B	B-	A-	A	A	A	A	A	3.31

17370092	B+	C+	B	C	A-	A	A	A	A-	A	3.13
17370093	B-	C	C-	C	C-	A	A	A-	A-	A-	2.47
17370094	B	C-	C+	C+	C+	A	A	A	A	A	2.74
17370095	B+	C	B-	C+	B+	A	A	A	A	A	3.04
17370096	B	C	C+	C	B-	A	A	A	A-	A	2.79
17370098	C	C-	F	C	C	A-	A-	A	A-	A-	-
17370099	B-	C+	B-	B-	F	A	A-	A-	A	B+	-
17370100	C+	C+	C-	B	B-	A	B+	B+	A	A-	2.72
17370101	B	A	B+	A	A	A	A	A-	A	A	3.73
17370102	B	B+	B	B+	A-	A	A-	A-	A	A-	3.40
17370103	B-	A	C+	A-	B	A-	A	A-	A	A-	3.31
17370104	B-	C-	F	C	Abs	A-	B+	B+	A	B+	-
17370105	B+	B+	B	A	B	A	A-	A-	A	A-	3.45
17370106	C	C-	C	B-	C	A	B+	A-	A	A-	2.50
17370107	C+	A-	A-	A-	B-	A-	A-	A-	A	A-	3.36
17370108	C+	A	C+	A	A-	A	A	A-	A	A	3.43
17370109	C+	B-	B+	B+	B-	A	A-	A-	A	A-	3.10
17370110	B	A-	B+	A-	B+	A	B+	A	A	A-	3.50
17370111	B+	A	A-	A	A	A	A-	A	A	A	3.84
17370112	B+	A-	A-	A-	B+	A	B+	A	A	A	3.62
17370113	B	A	A-	A	A	A-	A	A-	A	A	3.78
17370114	B-	B	B	B	B-	A	A	A-	A	A-	3.13
17370115	C+	B-	C+	B	B+	A	A-	B+	A	B+	2.96
17370116	B	B+	B	A-	A-	A	A-	A-	A	A	3.48
17370117	B	A-	A	A	A-	A	A-	A	A	A	3.75
17370118	C+	C+	B	B	B-	A	B+	A-	A	A-	2.93
17370119	C+	C	C+	A-	F	A-	B+	A-	A	A-	-
17370120	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
17370121	A-	A-	A-	A	A-	A	A-	A	A	A	3.81
17370122	C	C	B-	C+	C-	A	B+	A-	A	A-	2.54
17370123	C-	B+	C+	B-	C+	A	A-	A-	A	A-	2.80
17370124	B+	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.85
17370125	C+	B-	C	B-	B-	A	A-	A-	A	B+	2.80
17370126	B	A	A	A	A	A	A-	A	A	A	3.84
17370127	C+	A-	B+	B	C+	A	A-	A-	A	A-	3.15
17370128	B-	B	B+	A-	C+	A	A-	A	A	A-	3.22
17370129	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	4.00
17370130	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
17370131	A	A	A	A	A	A	A-	A	A	A	3.99
17370132	B	A-	A-	A	A	A	A-	A-	A	A	3.73
17370133	B-	B	B	B	B+	A-	A-	A	A	A-	3.21
17370134	B	B-	B+	B+	B+	A	A-	A	A	A-	3.31
17370135	B	B+	A-	A	B+	A	A-	A	A	A-	3.57
17370137	C+	B-	B-	A	B-	A	A-	A-	A	A-	3.12
17370138	B+	B	B+	C	B	A	A	A	A	A	3.19
17370139	B	B-	C+	F	B-	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370140	B-	B	C	F	B	A-	A	A-	A	A	-
17370141	A-	A	A-	B-	A-	A	A	A	A	A	3.67
17370142	A-	A-	A-	C+	A	A	A	A	A	A	3.61

17370143	B+	B	C+	C	C	A-	A	A-	A-	A	2.85
17370144	B-	C+	C	F	F	A-	A	A-	A	A-	-
17370145	C+	C-	D+	C-	Abs	B+	B	B	B+	B+	-
17370146	B-	C	F	C	C-	A-	A-	A-	A	A	-
17370147	C+	C	F	F	C-	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370148	C-	F	F	F	F	B	B	B	B	B	-
17370149	B-	B	C	C	B-	A	A-	A-	A-	A-	2.80
17370150	A	A	B	B-	A-	A	A	A	A	A	3.61
17370151	C+	C	F	F	D+	A-	A-	A-	A	A	-
17370152	B	B	C	B-	B+	A-	A-	A-	A-	A-	3.03
17370153	A-	A-	B+	B+	B+	A	A	A	A	A	3.60
17370154	A-	A-	B-	B	B+	A	A	A	A	A	3.46
17370155	B	B	C-	B+	B-	A	A	A	A	A	3.06
17370156	A	B+	A-	A-	B+	A	A	A	A	A	3.70
17370157	A	B+	B	B	B-	A-	A	A	A	A	3.39
17370158	A-	B-	B+	B+	B+	A-	A-	A-	A	A	3.40
17370159	B	C+	C	B-	B-	A	A-	A	A	A	2.89
17370160	B	C	C-	C-	C-	A-	A-	A-	A-	A-	2.44
17370161	B+	B	B-	A-	A-	A	A	A	A	A	3.46
17370162	A-	B	C+	B-	C+	A-	A-	A-	A-	A-	3.03
17370163	A	A-	A-	B+	A	A	A	A	A	A	3.81
17370164	A	A-	A-	A-	B+	A	A	A	A	A	3.76
17370166	B-	B-	C	B-	F	A-	A-	A-	A	A-	-
17370167	B	B-	F	C	C-	A	A	A	A	A	-
17370168	B-	B-	F	C	C	A-	A-	A-	A	A	-
17370169	B	C	F	C+	F	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370170	C+	C+	F	C	C-	A	A-	A-	A-	A-	-
17370171	B+	B-	C-	A-	B-	A	A	A-	A	A	3.10
17370172	C+	A-	C-	C+	B-	A-	A-	A-	A-	A-	2.83
17370173	A-	B+	B+	B+	A-	A	A	A	A	A	3.60
17370174	C+	C	F	F	F	A-	A-	A-	A-	A-	-
17370175	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	4.00
17370176	B	A-	B+	B+	B+	A	A	A	A	A	3.49
17370177	F	F	F	F	F	B	B	B	B	B	-
17370178	B-	A-	B-	C+	C+	A	A	B+	A	A	3.02
17370179	B-	B	A-	C+	C+	A	A	A	A	A	3.10
17370180	C+	B	B	C	B	A	A-	A-	A	A	2.97
17370181	B-	B-	F	C-	A-	A-	A	B+	A	A-	-
17370182	B	B+	B+	C	A	A	A	A	A	A	3.34
17370183	B-	C	B	C-	C+	A-	A-	B+	A	B+	2.66
17370184	A-	A	A	B-	A	A	A	A	A	A	3.76
17370185	B+	B+	A	C+	A	A	A	A	A	A	3.54
17370186	B-	B+	B	C	B-	A	A	A	A	A	3.06
17370187	B	B	B+	B-	B+	A	A	A	A	A-	3.28
17370188	B	B+	B	C	A	A	A	A	A	A	3.30
17370189	A-	B-	A	B	A	A-	A	A	A	A	3.60
17370190	B-	C	C	C-	B-	A	A	A-	A	A	2.65
17370191	B-	C	B	C+	B+	A	A	A	A	A	3.00
17370192	B+	C	B	Abs	B	A-	A-	A-	A	B+	-

17370193	B	C	A	C+	A-	A	A	A	A	A	3.25
17370194	A	A	A	B-	A	A	A	A	A	A	3.81
17370195	B-	A-	B-	B	B+	A	A	B+	A	A	3.28
17370196	A-	A-	A-	B+	B	A	A	A	A	A	3.61
17370197	C+	C+	C	C	C+	A-	A	B+	A	A	2.59
17370198	B+	B	A	B	A-	A-	A	A	A	A	3.54
17370199	A-	B+	A-	B-	B	A-	A	A-	A	A	3.43
17370200	C+	C-	C-	F	F	A	A	A-	A	A	-
17370201	B+	B	B+	B-	B+	A	A	A	A	A	3.34
17370202	C	C-	F	C-	B-	A-	A	B+	A	B+	-
17370203	B-	C+	B	B	B-	A	A	A	A	A	3.06
17370204	B	C+	C	C	C+	A	A	A	A	A	2.74
17370205	C+	B-	B	C	A-	A	A	B+	A	A-	3.01
17370206	F	C	C+	C+	C	A-	A	A-	A	A	-
17370207	B+	B+	A-	C+	A	A	A	A	A	A	3.49
17370208	B+	B	B+	B	B+	A	A	A-	A	B+	3.34
17370209	A-	B+	A	C	A	A	A	A	A	A	3.55
17370210	B	C+	A-	C	B	A-	A	A	A	B+	3.05
17370211	A-	A-	B+	A-	B+	A	A	B+	A	A	3.62
17370212	A	B	A	B-	A	A	A	A	A	A	3.66
17370213	A-	A	A	B-	A-	A	A	A	A	A	3.72
17370215	C	B-	B-	C	B-	A-	A	A-	A	A	2.79
17370214	B-	C	B-	C	B-	A-	A	B+	A	A	2.77