

		Semester: 1st (Fall)										
Program: Bachelor of Public Health		Year: 2014										
	Introduction to Public Health	Anatomy & Physiology	Pharmacology, Pharmacology & Biochemistry	Microbiology & Immunology	Technical English	Bio-Statistics & Computer Application I	Anatomy & Physiology	Pharmacology, Pharmacology & Biochemistry	Microbiology & Immunology	Technical English	Bio-Statistics & Computer Application I	SGPA
							LAB 1.1	LAB 2.1	LAB 3.1	TPP 1.1	TPP 2.1	
1237108				B-								
10370008				F								
10370102						Abs						
10370162		F										
10370166			F			Abs						
11370058			Abs									
11370126				F								
11370136				F								
11370155				F		F						
11370156						C						
12370040					Abs							
12370057			Abs	C								
12370088				Abs								
12370096			Abs									
12370140	C											
12370173	B-		Abs									
13370005					F							
13370022	C											
13370027			Abs									
13370091			Abs	Abs	C							
13370098		Abs										
13370100						Abs						
13370108		F										
13370120				F								
13370125		F	C-	Abs								
13370128						Abs					A	
13370166						Abs						
13370167				F								
13370178					F							
13370185					C							
13370187						F						
13370199					F							
13370200						Abs						
14370001	A	A	A	A	B	A	B+	B+	A-	A	A	3.79
14370002	A-	A-	B+	A-	B+	A	A	A	A	A	A	3.70
14370003	B+	F	F	C	B+	C	A	A	A	A	A	-
14370004	B+	C	F	C+	B+	B-	B+	A-	A	A	A	-
14370005	B-	F	F	C	C+	B+	B+	A-	A-	A	A	-
14370006	C+	F	F	F	C	F	B+	B+	A-	A	A	-
14370007	C+	F	F	F	C	F	A	B+	B+	A	A	-
14370008	C+	C-	F	F	C+	F	B+	B	B	A	A	-

14370009	B	F	C	C+	B-	C+	A	A-	A-	A	A	-
14370010	B	F	F	C+	B+	A-	B+	A	A-	A	A	-
14370011	B+	F	F	F	B	C-	B+	A-	B+	A	A	-
14370012	B+	C	B-	B+	B	B+	A	A	A	A	A	3.16
14370013	B+	C	C	B-	B+	A-	B+	A-	A-	A	A	3.02
14370014	C	F	F	F	F	Abs	B+	A	A-	A	A	-
14370015	A-	B	B+	B	B	A	A	A	A	A	A	3.47
14370016	B-	C	C	F	C	F	A	B+	B+	A	A	-
14370017	B+	C-	F	C	B+	F	B+	B+	A-	A	A	-
14370018	A	C+	B-	A-	B+	B+	A	A	A	A	A	3.36
14370019	B+	B-	B+	B-	B	A	A	A	A	A	A	3.35
14370020	B-	Abs	F	F	F	F	B+	A-	A	A	A	-
14370021	B-	F	F	C	B-	C+	A	A	A	A	A	-
14370022	A-	F	F	F	B+	F	B+	B+	B+	A	A	-
14370023	B-	F	C	C	B-	C+	A-	A	A-	A	A	-
14370024	B-	C	F	C	B-	C-	A	A-	A	A	A	-
14370025	B-	C	C-	C+	C+	D+	A	A	A	A	A	2.46
14370026	A	A-	A-	A	B	B+	B+	A	A	A	A	3.65
14370027	B+	F	C+	C	B-	C+	B+	A-	A-	A	A	-
14370028	A-	C	B-	A-	B	B-	B+	A-	A-	A	A	3.11
14370029	C	F	C-	C-	D+	D+	A	B+	B+	A	A	-
14370030	B	C	C	C	B-	C	A	A	A	A	A	2.64
14370031	A	A-	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.78
14370032	B-	C	C+	C-	B-	C-	A	A-	A	A	A	2.56
14370033	B+	B	C+	B-	B+	B	A	A-	A	A	A	3.15
14370034	B-	F	C	F	B-	F	A	A-	A-	A	A	-
14370035	C	F	F	F	F	F	B+	B+	B+	A	A	-
14370036	A	B	B+	B-	B+	B+	A	A-	A-	A	A	3.37
14370037	B	C	C+	C	B+	C+	B+	A-	A-	A	A	2.75
14370038	B+	C	C	C	B+	C+	A	A-	A	A	A	2.78
14370041	B	C+	B-	C	B	B-	B+	A	A-	A	A	2.87
14370042	B	F	F	F	B-	C-	B+	A	A-	A-	A	-
14370043	A	A	A	A	A-	A	A	A	A	A	A	3.96
14370044	B+	B	B	B	B	A-	B+	A	A	A-	A	3.30
14370045	B	F	C	C-	A-	A-	B+	B+	A-	A	A	-
14370046	C+	F	B-	C-	B-	F	A-	B+	A-	B+	A	-
14370047	A-	B	B+	B-	A	B+	A	A	A-	A	A	3.45
14370048	B+	F	C	C-	B+	C	A	A-	A	A	A	-
14370049	C-	F	F	F	C	F	B+	B+	A-	A-	A	-
14370050	B	B+	C+	C	B-	C+	A	A-	A-	B+	A	2.84
14370051	C+	C	C+	C-	B	C+	A-	A-	A-	A	A	2.62
14370052	A	B+	A	A-	A-	B	A	A	A	A	A	3.69
14370053	B	F	F	F	C	F	B+	A-	B+	B+	A	-
14370054	B+	F	F	F	B	F	A-	A-	B+	A-	A	-
14370055	B+	C	F	F	B-	B-	B+	A-	A-	B+	A	-
14370056	B	F	F	C-	A-	C	A	A	A-	A	A	-
14370057	A	C+	C+	C+	A-	B+	A	A-	A-	A	A	3.14
14370058	B+	F	C	C-	B	B	A-	A-	A-	A	A	-
14370059	B	F	C	F	B+	B-	B+	A-	A-	A	A	-

14370060	B-	F	F	F	C	C	B	A	A	A	A	-
14370061	B-	F	F	F	B-	C+	A-	A	A-	A	A	-
14370062	B+	C+	F	F	B+	C	A-	A-	A-	A-	A	-
14370063	A	C+	C	C	B+	C+	A	A-	A	A	A	2.88
14370064	B-	F	F	F	B-	F	A	A-	A-	A	A	-
14370065	B+	C	F	F	B	C	B+	A-	A-	A	A	-
14370066	A	B+	A	A	A	A-	A	A	A	A	A	3.86
14370067	B	C+	C-	C-	B	C-	A	B+	A-	A	A	2.55
14370068	A	B+	A-	B-	B+	B	A	A	A	A	A	3.45
14370069	B+	F	C+	C-	B	C-	A	A	A	A	A	-
14370070	A-	C+	B-	C	A-	C+	A	A	A	A	A	3.02
14370071	B+	F	F	F	B	F	A-	A-	A-	A	A	-
14370072	B+	C	C	C+	B+	B	B+	A-	A-	A	A	2.87
14370073	B	F	F	C	B+	B-	A	A-	A	A	A	-
14370074	B	F	F	C	B	C	A	A-	A-	A	A	-
14370075	A-	F	F	F	B-	C-	A-	A-	A-	A	A	-
14370076	A	F	F	C-	B+	C+	A-	A-	A	A	A	-
14370077	B-	F	F	F	B-	F	B+	A-	A-	B+	A	-
14370078	A	C	B	C	B+	C	A	A-	A	A	A	2.94
14370080	A	A	A	A	A	A-	A	A	A	A-	B+	3.91
14370081	C+	F	F	C-	C+	F	A-	B	A-	B+	B+	-
14370082	C+	F	B-	F	A-	C+	A	B+	A-	B+	B+	-
14370083	B-	C	F	F	B-	C+	A-	B	A-	B-	B+	-
14370084	B-	B	C+	C+	B+	B	A	C+	A-	A-	B+	2.91
14370085	C+	B-	B-	C	B	C-	A	B-	A	A-	A-	2.68
14370086	C-	F	F	F	C	F	A	B	A	A-	B+	-
14370087	A-	A	A	B-	B	B-	A	B+	A	A-	B+	3.40
14370088	C+	F	F	F	C	F	A	B	A	B-	B+	-
14370089	B-	F	F	F	C	F	A	C+	A	A-	B+	-
14370090	A	A	A	A-	A	C+	A	A-	A	A	B+	3.68
14370091	B	F	C+	C+	B	C	A	B	A	A-	B+	-
14370092	A-	B+	B	B	A-	C	A	B-	A	A	B+	3.20
14370093	B	F	C-	C-	B	C-	A	B-	A-	B-	B+	-
14370094	B+	F	F	F	A-	F	A	B-	A	B+	B+	-
14370095	B	C	F	C-	B	F	A	B	A	B+	B+	-
14370096	A	A-	B+	B+	B+	B	A	A-	A	B	A-	3.46
14370097	C+	B	C+	F	B	C+	A	B-	A-	A	B+	-
14370098	C	F	F	F	B-	F	A	B+	A	B+	B+	-
14370099	B+	B-	B+	C-	A-	F	A	B-	A	B+	B+	-
14370100	B-	B-	B+	C+	B	B	A	B	A	B-	B+	2.97
14370101	C-	F	F	F	B-	F	A	B	A	B-	B+	-
14370102	C+	C+	B-	C	A-	F	A	B+	A	A-	B+	-
14370103	B+	B	B-	C	B	C-	A	A-	A	B	A-	2.83
14370104	A	A	A-	B-	A-	C	A	B+	A	B+	B+	3.37
14370105	A	B-	A-	B	A	C+	A	B+	A-	A-	B+	3.32
14370106	B-	F	F	F	B-	C+	A	B	A	B+	B+	-
14370107	B-	F	F	F	B-	F	A-	B-	A	A	B+	-
14370108	B+	C+	F	F	B+	C	A	B-	A	B+	B+	-
14370109	B-	F	C	C-	B	C+	A	A	A-	B	A-	-

14370110	C+	F	F	F	B-	C-	A-	B-	A	B+	B+	-
14370111	B+	B-	C+	C-	B+	B-	A	B-	A	B+	B+	2.82
14370112	C	F	C-	C-	B	C+	A	B-	A-	B+	B+	-
14370113	B	B	B	B	B+	B-	A	B	A	B	A-	3.12
14370114	B-	B+	A-	C	A-	B+	A	A-	A	A	A-	3.31
14370115	C	F	F	F	B-	C-	A	B-	A-	A-	B+	-
14370116	B+	B	A-	B+	B+	B+	A	B	A	B	A-	3.37
14370117	C+	C	C+	C-	C-	C-	A	B	A-	B-	B+	2.25
14370118	B-	B+	B	C	B+	C-	A	B-	A	A-	B+	2.86
14370119	B-	B	B-	C	B	F	A	B	A-	B+	B+	-
14370120	B-	B	A	B	A-	C-	A	B+	A	A-	B+	3.18
14370121	B	C	F	C-	B-	F	A	B-	A	A-	A-	-
14370122	A	A	A	A	A	A	A-	A-	A	A-	B+	3.93
14370123	A	A	A	A	A	A	A	A-	A	A-	A-	3.96
14370124	B-	F	C+	C-	A	C+	A	B-	A	A	B+	-
14370125	A	A-	A	A	A	A-	A	A	A	A	B+	3.89
14370126	A	B	B-	B-	A	B-	A	B+	A	A-	B+	3.25
14370127	A-	A-	B+	B-	A-	C	A	A-	A	A-	B+	3.29
14370128	C	F	F	F	C	F	A	B-	A-	B-	B+	-
14370129	A-	B	B	B-	B+	F	A	B	A	A-	B+	-
14370130	B+	C+	F	C-	B+	F	A	B-	A	A-	B+	-
14370131	B	F	C	F	A-	F	A	B-	A-	B+	B+	-
14370132	C+	F	F	F	C+	F	A	B+	A	A-	A-	-
14370133	B+	F	C+	C-	A-	F	A	B	A	A-	A-	-
14370134	A-	C	C+	C-	A-	C-	A-	B	A	B+	B+	2.68
14370135	B-	F	F	F	B-	F	A-	B	A	B+	B+	-
14370136	B+	F	C	C-	B	F	A	B+	A	B+	B+	-
14370137	B	B	B-	B-	B+	F	A	A-	A	B+	B+	-
14370140	B-	F	F	C+	B-	F	A-	A-	A	A	B+	-
14370141	C	F	F	C	F	F	B+	A-	A	B+	B+	-
14370142	C+	F	C-	B	B-	B-	A	A-	A	A-	A-	-
14370143	B-	F	F	B	C+	B-	A	A-	A	A-	A-	-
14370144	B+	C+	C-	A-	B	A	A	A-	A	A-	A	3.19
14370145	A-	C+	C	A	B+	A	A-	A-	A	A-	A	3.33
14370146	B	F	F	A-	C+	F	A-	A-	A	A-	A-	-
14370147	C-	F	F	Expelled	C+	C+	A-	A-	A	A-	A-	-
14370148	A-	C-	C-	A	B	A-	A-	A	A	A-	A	3.14
14370149	A-	F	C+	A-	B	A	A-	A	A	A-	A	-
14370150	B	F	F	C+	C	B-	B+	A-	A	A-	A-	-
14370151	A-	F	F	B+	B	C+	A	A-	A	A	A-	-
14370152	B+	F	C+	B+	B-	C+	A-	A-	A	A-	A-	-
14370153	C	F	Abs	F	C+	F	B	B+	A-	B+	B+	-
14370154	B+	F	F	B	B-	C	A-	A-	A	A-	A-	-
14370155	B+	F	F	B-	C	C	A-	A-	A	A-	A-	-
14370156	C-	F	F	C-	D+	F	B+	A-	B+	B+	B+	-
14370157	A-	C	F	B	B	B	A-	A	A-	A	A-	-
14370158	A-	B-	B-	A	C+	A-	A	A	A	A	A	3.35
14370159	A	B-	A-	A	A-	A	A	A	A	A	A	3.74
14370160	A-	B-	C	A	B+	A	A	A	A	A	A	3.43

14370161	B-	F	F	B	B-	C+	A-	A-	A	A-	A-	-
14370162	A	B	A	A	B+	A	A	A	A	A	A	3.77
14370163	B-	F	F	C-	C+	F	B+	A-	A-	B+	B+	-
14370164	B-	F	F	B	C+	C	A-	A-	A	A-	A-	-
14370165	B	F	F	B	B-	F	A-	A-	A	A-	B+	-
14370166	B-	F	F	B-	C-	F	A-	A	A	A-	B+	-
14370167	B	F	F	C+	C+	F	A-	A-	A-	A-	A-	-
14370168	B	C-	C-	A	B	B+	A-	A	A	A-	A-	3.01
14370169	A-	C+	A-	A	B-	B+	A	A	A	A-	A-	3.40
14370170	A	F	B	A	B+	A-	A	A	A	A	A	-
14370171	A-	F	C+	A	B+	A-	A	A	A	A	A	-
14370172	B	F	F	A-	B-	F	A-	A-	A	A-	B+	-
14370173	A	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
14370174	B-	F	C-	B-	B	F	B+	A-	A	A-	B+	-
14370175	B-	F	F	B-	C	F	B+	A	A	B+	B+	-
14370176	B-	F	C	B+	B	C+	A-	A	A	A	A-	-
14370177	B	F	F	B-	C	C	A-	A-	A	A-	A-	-
14370178	B+	F	C	A-	C	B	A-	A	A	A-	A-	-
14370179	B	F	B-	B	B+	A-	A-	A-	A-	A	A	-
14370180	C+	F	F	C+	B+	B+	A-	A-	A-	A	A	-
14370181	B+	A	A	A	A-	A	A	A	A	A	A	3.90
14370182	B+	C+	F	B	C+	B	A	A	A	A	A	-
14370183	F	F	F	B	C-	F	A-	A-	A	A-	A-	-
14370184	A-	B	B+	A	A-	A	A	A	A	A	A	3.70
14370185	B+	NQ	NQ	B+	B	B-	A-	NQ	A-	A-	A-	-
14370186	B+	F	F	F	B+	B-	A	A	A	A	A	-
14370187	F	F	F	F	C	C-	A-	A-	A-	A-	A-	-
14370188	C	F	F	B	B	C+	A-	A	A	A	A-	-
14370189	C	F	F	B+	B	C+	A-	A	A	A-	A	-
14370190	B-	F	C	C+	B-	C	A-	A	A	A	A-	-
14370191	A-	A	A	A	A-	B+	A	A	A	A	A	3.84
14370192	A-	F	F	B+	B	C+	A-	A	A	A-	A	-
14370193	B	F	C+	C+	B	C	A-	A	A	A	A-	-
14370194	B	F	F	C+	C+	F	A-	A-	A	A-	A-	-
14370195	C+	F	B-	B+	B+	B	A-	A	A	A	A	-
14370196	B+	C+	A-	A-	B	A-	A	A	A	A	A	3.45
14370197	B	F	B	A	B+	B+	A-	A	A	A	A	-
14370198	C+	F	F	B	B+	C+	A-	A	A	A	A	-
14370199	B+	F	F	C+	B-	B-	A-	A	A	A-	A-	-
14370200	B-	C+	F	B-	C	B-	A	A	A	A-	A-	-
14370201	A	A-	B+	A	A-	A-	A-	A	A	A	A	3.77
14370202	B+	C+	B-	B+	B	A-	A	A	A	A	A	3.25
14370203	A-	C+	B-	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.48
14370204	A	B-	B+	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.65
14370205	B	F	F	B	A	A-	A-	A	A	A	A	-
14370206	B	F	C	B-	A-	C+	A-	A	A	A	A	-
14370207	B	C	F	C+	C+	B-	A-	A	A-	A-	A	-
14370208	A-	C	B-	B	A-	B	A-	A	A	A	A-	3.18
14370209	A-	C+	B+	A-	B	B+	A	A	A	A	A	3.37

14370210	A	B-	B+	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.69
14370211	A	C+	B	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.55
14370212	A-	F	F	B+	B+	B	A-	A	A	A	A	-
14370213	B	C+	B-	A-	A-	B+	A	A	A	A	A-	3.31
14370214	C	F	F	B	B-	C+	A-	A	A	A-	A-	-
14370215	B-	F	B-	B+	B-	B	A-	A	A	A	A	-
14370216	B-	C	C	B	B	C+	A-	A	A	A	A	2.82
14370217	B+	F	F	B	B	A-	A	A	A	A	A	-