

			Semester: 7th (Fall)									
Program: Bachelor of Pharmaceutical Sciences			Year: 2014									
	Pharmaceutics X(Cosmetology)	Pharmaceutics XI	Pharmacology III	Medicinal Chemistry II (Synthetic Drugs)	Pharmacognosy VI	Pharmaceutical Research	Pharmaceutical Laboratory 17	Pharmaceutical Laboratory 18	Pharmaceutical Laboratory 19	Pharmaceutical Seminar- 6	SGPA	
910021			Abs	F								
910027				C-								
910044				F								
910069				Abs								
10490001				F								
10490002				F								
10490012				Abs								
10490020			C	C-								
10490025				C+								
10490029				Abs								
10490030				Abs								
10490033		F										
10490076	D+		C									
10490079			F									
10490093				F								
10490094				C-								
11490002	B	B	B	A-	A	A	A	A	A	A	3.55	
11490003	B+	B+	B	B+	A-	A	A	A	A	A	3.54	
11490005	C	C	Abs	C	C	A	A	B+	A-	A	-	
11490007	C+	C	D+	C+	B	A	A	B+	A-	A	2.71	
11490008	C	C-	Abs	C	C	A	A-	B+	B+	A-	-	
11490009	C+	B-	C+	B+	A-	A	A	A-	A	A	3.21	
11490010	Abs	C	D	NQ	C	C	C	C	D+	Absent	-	
11490011	C+	B+	B+	B-	B	A	A	A	A	A	3.26	
11490012	F	C-	F	F	D+	A-	A-	B+	B+	A-	-	
11490013	C	C-	F	C-	C+	C	B+	B+	B+	B+	-	
11490014	B-	B	B	B-	A-	A	A	B+	A	A	3.30	
11490015	C-	C	Abs	F	C+	A-	B+	B-	A-	A-	-	
11490016	D+	D	F	F	C-	A	B+	B+	B-	A-	-	
11490017	C	C	C-	F	B	A	B+	B+	A-	A	-	
11490018	F	F	F	F	F	A	B+	B+	B+	A-	-	
11490019	D+	D+	F	D+	B-	A	B+	B+	B+	A	-	
11490021	C-	B-	B-	C	B	A	A	A-	A	A	2.91	
11490022	D+	C-	F	C-	C	A	A-	B+	B+	A-	-	
11490023	F	F	F	F	C	A	B+	B+	B+	A-	-	
11490024	F	F	F	F	F	B+	C	B+	B+	A-	-	
11490025	D+	C+	F	C-	B-	A	A	A-	A	A	-	
11490027	D+	C-	F	F	D+	A	B+	B+	B+	A-	-	
11490028	C+	B-	B-	B	A	A	A	A	A	A	3.28	
11490029	C-	C	F	F	B-	A	B+	B+	B+	A-	-	
11490030	C-	C+	F	F	B	A	A	B+	B+	A-	-	
11490031	C-	C	D	F	D+	A	B+	B+	B+	A-	-	
11490032	C	C-	C+	B-	F	A	B+	B+	B+	A	-	

11490033	B+	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.86
11490036	B	B	B-	B-	B+	A	B+	A-	A	A	3.23
11490037	F	C+	F	F	F	A	B+	B+	B+	A-	-
11490038	F	F	F	F	F	A	B+	B+	B+	A-	-
11490039	F	C+	F	C	C	A	B+	B+	B+	A-	-
11490040	C-	B	C	C-	C	A	A-	A	A-	A	2.66
11490041	B-	B	B	B	A	A	A	A	A	A	3.41
11490042	C+	B	C-	C-	B	A	A-	A	A-	A	2.84
11490043	B-	B+	B	C+	B+	A	A-	A	A	A	3.25
11490045	D+	B	D+	Abs	F	A-	B+	A-	A-	A-	-
11490046	F	F	F	Abs	F	A-	B+	A-	B+	A-	-
11490047	F	F	Abs	Abs	Abs	A-	B+	A-	B+	A	-
11490048	B-	B+	B	A-	B+	A	A	A	A	A	3.45
11490049	B+	A	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.86
11490050	C+	B	C+	C-	C	A	B+	A-	A-	A	2.75
11490051	B	A-	B-	A-	A	A	A-	A	A	A	3.59
11490052	D	D+	C	D+	D	A	B+	A	B+	A-	2.10
11490053	B-	B+	B-	B-	A-	A	A-	A	A	A	3.32
11490054	B-	B+	B-	B	A-	A	A-	A	A	A	3.36
11490055	D+	C	F	F	F	A-	B+	A-	B+	A-	-
11490056	B	A-	B-	C-	A-	A	A-	A	A	A	3.28
11490057	B-	B+	C+	C+	A-	A	A-	A	A-	A	3.20
11490058	A-	A-	B	B+	A-	A	A	A	A	A	3.65
11490059	A-	B+	B+	A-	A	A	A	A	A	A	3.73
11490060	C	C+	B-	B-	C+	A	A	A	A	A	2.91
11490061	B+	B+	B-	B-	A	A	A	A	A	A	3.45
11490062	C+	B-	C+	C+	B	A	A-	A	A-	A	2.96
11490063	C	C+	C	C-	B	A	A-	A	A-	A	2.75
11490064	B-	B+	B+	A-	A-	A-	A	A	A	A	3.51
11490065	C-	C-	D+	Abs	D+	A	B+	A-	B+	A-	-
11490066	B	B+	C+	C	B	A	A-	A	A-	A	3.10
11490067	B+	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.78
11490068	F	D+	F	Abs	F	A-	B+	A-	B+	A-	-
11490069	B-	B+	B-	B	A-	A	A	A	A	A	3.37
11490070	D+	C+	F	F	B-	A	A-	A	A-	A	-
11490071	C	B-	C+	C+	B-	A	A-	A	A-	A	2.88
11490072	C	B-	C-	C-	B+	A-	A-	A-	B+	A-	2.71
11490073	C	B	C+	C	B	A	A-	A	A	A	2.94
11490074	C+	A-	B	B-	B+	A	A	A	A	A	3.32
11490075	C-	B-	C+	C+	B	A	A-	A	A-	A	2.88
11490076	F	F	F	Abs	F	A-	A-	A-	B+	A-	-
11490077	C-	B-	F	F	B	A	A-	A	B+	A	-
11490078	B-	B+	B-	B	A	A	A	A	A	A	3.41
11490079	B	B+	B	B-	A-	A	A	A	A	A	3.41
11490080	B+	A-	B+	B+	A	A	A	A	A	A	3.67
11490081	A-	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.82
11490082	B-	B+	B+	B-	B+	A	A	A	A	A	3.35
11490083	B+	B+	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	3.69
11490084	C-	B	C+	C	C	A	A-	A	A-	A	2.75

11490085	B-	B+	B	B	A-	A	A	A	A	A	3.41
11490086	B	A-	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	3.65
11490087	B	A-	B+	B-	B+	A	A	A	A	A	3.45
11490088	C+	B+	B+	C+	B-	A	A	A	A-	A	3.15
11490089	B-	B+	B+	B	B	A	A	A	A	A	3.36
11490090	NQ	D+	C-	F	F	A-	A-	A-	B+	A-	-
11490091	D+	C+	Abs	Abs	NQ	A-	A-	A-	A-	A-	-
11490092	C+	B+	B+	B-	B+	A	A	A	A	A	3.30
11490093	B-	B+	A-	B+	A-	A	A	A	A	A	3.55
11490094	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.92
11490095	C+	B+	B	F	B+	A	A	A	A	A	-
11490096	B+	B+	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	3.69
11490097	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.92
11490098	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.92
11490099	A-	A-	B+	A-	A	A	A	A	A	A	3.78
11490100	A-	A	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.88
11490101	C	NQ	B-	B+	NQ	A	A	A	A	A	-
11490102	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
11490103	B	A-	A-	B	A-	A	A	A	A	A	3.60
11490104	A	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
11490105	B-	Abs	B	C+	B+	A	A	A	A	A	-
11490106	C+	B+	B	C	B+	A	A	A	A	A	3.17
11490107	C+	B+	B+	B	B+	A	A	A	A	A	3.35
11490108	C+	B+	NQ	B	NQ	A-	A	A-	A	A-	-
11490109	C+	B+	C+	C	B-	A	A	A	A	A	2.99
11490110	C+	B+	B+	B-	B+	A	A	A	A	A	3.30
11490111	A-	A-	A-	A	A-	A	A	A	A	A	3.84
11490112	B+	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.82
11490113	C	B+	B-	F	B	A	A	A	A-	A	-
11490114	B-	B	A-	B+	B+	A	A	A	A	A	3.45
11490115	B+	A-	A-	A-	A	A	A	A	A	A	3.78
11490116	B-	B+	B-	B-	B+	A	A	A	A	A	3.28
11490117	C+	B+	C+	C	B+	A	A	A	A	A	3.07
11490118	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	3.92
11490119	B-	B+	B+	B	A-	A	A	A	A	A	3.45