

Semester: 5th (Fall)											
Program: Bachelor of Pharmaceutical Science Year: 2014											
	Pharmaceutics VI	Pharmaceutics VII	Pharmacology I	Anatomy and Physiology III	Pharmaceutical Chemistry VI	Pharmacognosy IV	Pharmaceutical Lab-11	Pharmaceutical Lab-12	Pharmaceutical Lab-13	Pharmaceutical Seminar-4	SGPA
910006			Abs								
910012			Abs	Abs	Abs						
910017			Abs								
910019					C-						
910044					F						
980018					B						
10490002					C-						
10490012	F				F						
10490017					C-						
10490022					C-						
10490029				F	F						
10490030	Abs	Abs			Abs	Abs					
10490076	F		Abs								
10490078					B-						
10490079	F	F									
10490080		C		Abs							
10490091					D+						
10490093			F								
10490094					B-						
10490097	C+	Abs		Abs		B					
11490008		Abs			B-						
11490010	Abs										
11490013											
11490017	F		F		F						
11490018			F								
11490019						Abs					
11490021					C						
11490023											
11490027			F								
11490040					C						
11490046				F							
11490051					B						
11490053					B-						
11490062	C-										
11490065				Abs							
11490070			F								
11490071				F							
11490073					C+						
11490074					B-						
11490076				F							
11490084					C+						
11490085					C+						
11490090					F						
11490095				Abs							

11490101					C+							
11490105			withheld	C								
11490106					F							
11490108	B				B+							
11490110					B							
11490113					F							
12170001	B	C+	C	C-	C	B	A-	A-	A	A	2.61	
12170002	B-	B-	C	F	B+	A-	A	A	A	A	-	
12170003	F	C-	F	F	F	C+	A-	B+	A-	B+	-	
12170004	F	C	F	F	C+	B+	A-	A	A	A	-	
12170005	C	D+	F	F	B-	B-	A-	A-	A	A-	-	
12170006	Abs	F	F	F	F	F	B+	A-	B+	B+	-	
12170007	D+	F	F	F	F	D+	B+	B+	B+	A-	-	
12170008	C-	C-	F	F	F	B-	A-	B+	A	A	-	
12170009	B	B	B-	B	A	A	A	A	A	A	3.41	
12170010	F	F	Abs	F	F	C-	B+	A	A-	A-	-	
12170011	C-	C	C-	F	B-	B	B+	A	A-	A-	-	
12170012	C+	D+	F	F	C-	F	B+	B+	A-	A-	-	
12170013	F	D+	C-	F	F	B	A-	A-	A	A	-	
12170014	C	F	F	F	C-	C+	A-	A	B+	B+	-	
12170015	F	F	F	F	F	C-	B+	A-	B+	B+	-	
12170016	C-	D+	F	F	C	C+	A-	A	A	A-	-	
12170017	D+	C-	F	F	F	F	B+	A	A-	B+	-	
12170018	B+	B	B-	B	A	A	A	A	A	A	3.45	
12170019	F	C-	C-	F	C+	C	A-	B+	A-	A	-	
12170020	C+	C+	C-	A-	F	B-	A-	B+	A-	B+	-	
12170021	B+	B+	B+	A	A	A	A	A	A	A	3.71	
12170022	B-	B-	C	C+	B-	B+	A	A	A	A	2.87	
12170023	D+	C-	F	F	F	B-	A-	A-	A	A	-	
12170025	Abs	F	F	Abs	F	Abs	B+	B+	B+	B+	-	
12170026	A-	B-	B	A-	A-	B+	A-	A-	A	A	3.44	
12170027	B	C+	F	B-	A-	A-	A	A	A	A	-	
12170028	F	F	F	F	Abs	F	B+	B+	A-	B+	-	
12170029	B	C+	C+	C+	C+	A	A-	A	A	A	2.92	
12170030	C+	C	F	F	B	A-	A-	A	A	A	-	
12170031	C-	C	F	C-	B-	B-	A	A	A	A	-	
12170032	C	D+	F	F	C-	B	A-	B+	A	A	-	
12170033	F	C	F	F	B	B-	A-	A	A	A	-	
12170035	F	C+	F	F	B+	B	A-	A	A	A	-	
12170036	F	F	F	F	F	C-	B+	A-	B+	B+	-	
12170037	A-	B+	B-	A-	A	A	A	A	A	A	3.65	
12170038	C+	B-	C-	C-	B+	B+	A-	A	A	A	2.76	
12170039	Abs	F	Abs	F	Abs	F	B+	A	B+	A	-	
12170040	C-	C	D+	F	B-	C+	A	B+	B+	B	-	
12170041	C-	C-	C	C	C	B	A	A-	A-	B	2.35	
12170042	C	F	F	F	F	C	A	A-	A-	B	-	
12170043	B-	B-	F	C+	B+	B	A	A	A	A-	-	
12170044	F	F	F	F	F	F	A	A-	B	B	-	
12170045	F	C-	F	F	F	C-	A	A	C	B	-	

12170046	A	A-	B	A	A-	A-	A	A	A	A	3.74
12170047	B	B	B-	C+	A	B+	A	A	A	B+	3.19
12170048	F	F	F	F	C+	C	A	A	B+	B	-
12170049	C	C+	C-	F	C+	B-	A	A	A-	B+	-
12170050	C	C	C-	F	C	C+	A	A	A-	B+	-
12170051	F	C-	F	F	F	C-	A	A	B+	B	-
12170052	F	F	F	F	C-	C	A	A	A-	B	-
12170053	B	C	C	F	B	B	A	A	A-	B+	-
12170054	C+	C+	C	F	B-	B	A	A	A-	B	-
12170055	A-	B+	B-	B-	B-	B	A	A	A-	B	3.14
12170056	B-	B-	B	C	B	B+	A	A	A-	B+	2.96
12170057	F	C	F	F	F	C	A	A	A-	B	-
12170058	F	F	F	F	F	F	A-	A	B	B	-
12170059	F	F	F	F	C+	F	A-	B+	A-	B+	-
12170060	A-	B+	B-	B+	A	B+	A	A	A	A-	3.48
12170061	C+	B	C-	C	F	B	A	A	A-	A-	-
12170062	B	B	C+	C	A-	B+	A	A	A	A	3.09
12170063	A	A-	A-	A	A	A	A	A	A	A	3.92
12170064	C+	B-	F	F	A	B+	A	A	A	A	-
12170065	F	F	F	F	B-	F	A	A	B	B	-
12170066	F	F	F	F	D+	C-	A	B+	A-	B+	-
12170067	C	C	F	F	B-	B-	A	A	A-	B	-
12170068	F	C-	F	F	C-	C+	A	A-	A-	B	-
12170069	C	F	F	F	C	F	A	A	B	B	-
12170070	A-	B+	C+	C+	B	A	A	A	A	A	3.26
12170072	C-	C-	F	F	C-	B-	A-	A	B+	B+	-
12170073	F	C-	F	F	F	C	A	A	A-	B+	-
12170074	B-	B+	C	C+	A-	B+	A	A	A-	A	3.07
12170075	C-	B	F	F	C-	B	B+	A-	A-	B+	-
12170076	B+	B	B	B-	A	A-	A	A-	A-	B+	3.35
12170077	A-	B+	B+	A	A	A	A	A	A	A	3.77
12170078	B-	C+	C+	C	B	B+	A	A	A	A-	2.84
12170079	C	C+	F	F	B+	A-	A	A	A-	A-	-
12170080	A-	A	A-	C+	B+	A	A	A	A	A	3.59
12170081	A-	A	A-	C	A-	A	A	A	A	A	3.60
12170082	A-	A	A-	B+	B	A	A	A	A	A	3.69
12170085	B+	B+	B	B-	B	A	A	A	A	A	3.36
12170086	C-	B	C-	F	C	A-	A-	A-	A	B+	-
12170087	B	A-	B	B-	B	A	A	A-	A	A	3.36
12170088	B-	B+	B	C+	B	A-	A	A-	A-	A-	3.14
12170089	A-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	3.96
12170090	A-	A-	A-	B-	A	A	A	A	A	A	3.70
12170092	B-	A-	C+	C-	C+	A-	A	A	A	A	2.96
12170094	F	C+	F	F	F	B-	B+	A-	B+	B-	-
12170095	A-	A	C+	C	B	A	A	A-	A	A	3.30
12170096	B+	A-	B+	F	B-	A-	A	A	A	A	-
12170097	B	A-	A-	B-	A-	A	A	A	A	A	3.56
12170098	A-	A-	A-	A	A-	A	A	A	A	A	3.84

12170099	F	B-	F	F	F	C+	B+	A-	A <sup>-</sup>	B+	-
12170100	F	F	F	F	F	C+	A <sup>-</sup>	A-	B	B+	-
12170101	C	B	B-	B	C	A-	A	A	A	A	2.96
12170102	A-	A-	A	A	B	A	A	A	A	A	3.78
12170103	B	C+	B	C	B-	A-	A	A	A	A-	2.99
12170104	A-	A-	A-	A	B+	A	A	A	A	A	3.78
12170105	F	B-	F	F	F	B	A	A-	A	A-	-
12170106	B+	B+	A-	F	B+	A	A	A	A	A	-
12170107	B	A-	F	B-	C+	A-	A	A	A	A-	-
12170108	B+	A-	B+	B	B-	A	A	A	A	A	3.45
12170109	A-	A-	A	A-	A-	A	A	A	A	A	3.84
12170110	B	A-	B-	C	B	A	A	A	A <sup>-</sup>	A	3.22
12170111	B	A-	A-	C+	B+	A	A	A	A	A	3.45
12170112	A-	A-	B+	B+	A-	A	A	A	A	A	3.69
12170113	C	A-	B-	C-	B+	A	A	A	A	A	3.10
12170115	C	B	C	F	C	B+	A	A-	A	A	-
12170116	A-	A-	A-	B-	B-	A	A	A	A	A	3.52
12170117	A-	A	A	B-	B	A	A	A	A	A	3.65
12170118	A	A-	B-	A-	B+	A	A	A	A	A	3.65
12170119	A	A	A	B	A-	A	A	A	A	A	3.82
12170120	B	A-	A-	B	B+	A-	A	A	A	A	3.51