

Semester: 6th (Spring)									
Porgram: Bachelor of Civil Engineering			Year: 2010						
	Water Resources Engineering I	Foundation Engineering	Sanitary Engineering	Engineering Hydrology	Design of Steel & Timber Structures	Water Resources Engineering II	Structural Analysis II	Probability & Statistics	SGPA
302053			Abs						
302053						B			
402009								F	
402060						C+	F		
402061								Abs	
402067		Abs							
402067									
402068				C		B-			
402068								F	
502007							B+		
502009			F						
502023			Abs	Abs					
502034		Abs							
502034							F		
502040					F				
502040									
502043				Abs	Abs				
502044					F				
502057					Abs				
502057								Abs	
502067			F						
502070		F							
502070							F		
502070								F	
502074					Abs				
502074							D+		
502075			Abs		Abs				
502079		Abs			Abs				
502079							Abs		
502079								Abs	
504010				F					
504010	D+								
505007				F					
505007	F								
505007								Abs	
602002		Abs				Abs			
602011							F		
602012							F		
602016				F					
602019						F			
602022		Abs	C+	F		F			
602024	D+		Abs	F					
602024						C	F		
602027			F						
602027						D+			
602030					F				
602030							F		
602032							Abs		
602037					C-				
602037							C+		
602040			F						
602040								F	
602041					F				
602041							C		
602044			Abs						
602044						Abs			
602046			F	F	F				
602046							F		
602053					F				
602053							F		
602054					F				
602060		Abs	F	F	F				
602065						B	F		
602065	Abs								
602066							F		
602068			F	C					
602068	F								
602072			F	F		C			

602072	Abs								
602073			F						
602073							F		
604125		F			C-				
604125						C+	F		
604132			F	Abs					
702002	F						F		
702005			F	F			F		
702008	F						F		
702018		C							
702018							Abs		
702022	F								
702023							B-		
702027						C			
702027								F	
702028							B+		
702030	F								
702034						C+			
702034							F		
702035	F								
702035								C-	
702037			B+						
702037							B+		
702038			F						
702038						C+			
702040	Abs	C		Abs	Abs				
702042					F				
702042							B-		
702043						Abs			
702043								F	
702046			C		Abs				
702046						C			
702048						C-	F		
702054						B-			
702055			Abs						
702057			B-						
702057						C	F		
702057								C-	
702061							B-		
702062						B			
702067					C-				
702067						C+			
702069						C			
702071							F		
702071								F	
702077			C						
702078				F					
702078						F			
702078								F	
702079		C+	F						
702079						B			
702079								F	
702080						A-			
702081						B-			
702082		C							
702082						B-			
702087							D+		
702091					Abs				
702092			F						
702092						C			
702092								F	
702093			Abs		C				
702093						B-			
702094					Abs				
702094							F		
702095					C				
702096						C+	F		
702097					C-				
702097							C-		
702100		F			F				
702100						C+	F		
702101			F						
702101						C-	F		
702112					Abs				

702112					B-			
702113				Abs				
702113					C			
702114		F						
702114					C			
702118								
702118					C+			
702118							C-	
702121					C			
702122				C				
702122						A		
702125							Abs	
702126			C					
702126						B+		
702127			F					
702128		F						
702128					B-			
702129							C-	
702130					C-	F		
702131		F						
702131							Abs	
702132				C+				
702134					F			
702140						F		
702147	F					F		
702148							Withheld	
702152						C+		
702154		F						
704010							C+	
704088	Abs							
704088					C-			
707004				F				
707032	F							
802001	C	B-	C+		C+	CNR		-
802002	CNR	F	C+		F	F		-
802002	F							
802003	B-	A-	C+		A	F		-
802004	C+	C+	F		B	CNR		-
802005	Abs	B-	C		F	CNR		-
802006	CNR	B-	F		F	CNR		-
802007	C	B	B-		B	B		2.74
802008	C+	B-	B-		A-	CNR		-
802012	Abs	F	F		C	CNR		-
802013	C+	B-	C+		B	A-		2.80
802015	CNR	C+	F		F	CNR		-
802015	F							
802016	CNR	Abs	CNR		Abs	CNR		-
802017	A-	A	A-		A	A-		3.82
802018	C	B-	C		B	CNR		-
802018								
802020	C+	B	C+		A	C+		2.78
802021	CNR	Abs	Abs		Abs	CNR		-
802021							Abs	
802022	C+	B-	B+		B-	F		-
802025	Abs	F	F		Abs	CNR		-
802025	D+							
802028	Abs	Abs	Abs		Abs	CNR		-
802029	CNR	B-	F		F	CNR		-
802029	F							
802030	CNR	F	F		F	CNR		-
802031	B-	B-	F		B-	F		-
802031							F	
802032	A-	B+	A		A	B+		3.66
802034	B-	B-	B+		A-	F		-
802035	B+	A	B		A-			3.50
802036	B+	B	B+		A-			3.33
802037	CNR	B-	F		B-			-
802037	F							
802038	B-	F	C		B-			-
802038	Abs					B+		
802038							C-	
802039	F	F	F		F			-
802039						F		
802040	C+	B	C		B			2.58

802041		B+	A-	F		B			-
802041	C						F		
802042		B	B-	C		B+			2.75
802043		B-	B-	C		B-			2.53
802044		B-	B-	C		C+			2.43
802044	C-						F		
802045		F	F	F		Abs			-
802046		B-	B-	C+		B			2.68
802047		F	F	F		F			-
802048		D+	B-	F		C			-
802048							F		
802049		B-	B-	C		B-			2.53
802049							C		
802050		C	F	C-		C			-
802051		B	B	C		B-			2.68
802051							F		
802052		B+	A	B-		B			3.25
802052							C		
802053		A-	A	A-		A			3.85
802054		B-	B	B-		B+			2.93
802055		A-	B	B		A			3.43
802055							C		
802056		B	F	B		A-			-
802056							F		
802057		B-	B+	C		F			-
802057	C-						D+		
802058		B-	F	C		C			-
802058							F		
802058								C	
802059		C	B-	C		C-			2.10
802059							F		
802060		C-	F	C+		C			-
802060						F			
802061		C+	B	F		F			-
802061							C-		
802062		B+	B	C+		B+			2.98
802063		B	Abs	C		C+			-
802064		F	F	F		F			-
802065		B-	F	B-		C			-
802065						D+	F		
802066		A	A	A		A			4.00
802067		Expelled	CNR	Abs		F			-
802068		A	A-	A		F			-
802069		D+	A-	F		C-			-
802069							C-		
802070		B	F	Abs		A-			-
802070							B+		
802072		B-	F	C		C			-
802072							F		
802073		C	F	F		F			-
802073							F		
802074		F	B	C+		C+			-
802074							F		
802075		C	B-	C		C+			2.25
802075							F		
802076		D+	C+	F		F			-
802077		B-	Abs	Abs		B			-
802078		A-	B-	B-		C			2.78
802079		C	F	F		C-			-
802079						Abs	F		
802080		F	Abs	Expelled		Abs			-
802081		C+	C+	F		F			-
802081						D+			
802107	A	A	A	A	A-				3.94
802108	A-	A-	B-	B+	B+				3.34
802109	B+	B-	C	F	B-				-
802109							F		
802110	A	A-	B+	A-	B-				3.48
802111	A	A	A-	A	A				3.94
802112	B+	A	B+	B+	B+				3.44
802113	B	B+	A-	F	F				-
802114	F	F	D+	F	Abs				-
802115	F	F	F	C	Abs				-
802116	B	C+	C	F	F				-

