

Semester: 8th (Spring)										
Program: Bachelor of Civil Engineering			Year: 2011							
	Construction Project Management	Transportation Engineering-II	Professional Practice	Elective II ( TSB)	Elective II (Environmental Impact Assessment)	Micro-Hydropower	Bio-Engineering	Concrete Technology	Project	SGPA
802001	C+	A	C				A		A	3.43
802107	A	A	A					A	A	4.00
802002	D+	F	F				A		A	-
802035	B+	B	A-		A				A	3.64
802003	B	A	A				A		A	3.81
802004	B-	A-	C				A		A	3.45
702002									B+	
802108	A	A	A			A			A	4.00
702137	F									
802109	A-	B+	B		A				A-	3.59
802036	B+	B	A-		A				A	3.64
802110	A	A-	B					A	A	3.82
802005	CNR	CNR	C				A		A	-
802037	C+	F	C		A-				A-	-
802038	C+	F	C	A-					B+	-
802111	A	A	A			A			A	4.00
802112	A	B+	B					A	A	3.74
802039	F	F	C		A-				A-	-
802040	B	A-	A-	A-					A	3.66
802113	B+	B	B					A-	A	3.50
802114	C	C-	C-			A-			CNR	-
802041	B	B-	B+	A-					A	3.43
802042	B-	C	C		A-				B+	2.86
802115	B-	C	B		A-				A-	3.11
802116	C+	F	B-		A				A-	-
702138	F		F							
802006	D+	F	F				A-		A-	-
802117	A-	A-	A-			A-			A	3.79
802118	C+	B-	B-			A			A	3.28
802043	B	B-	B-		A				A	3.41
804133	B	B-	C+		A				A	3.36
802119	B-	B	B+		A				A-	3.39
802044	C+	B+	C+	A-					A-	3.19
802007	B-	A-	C+				A		A	3.49
802120	A	A	B-					A	A	3.84
802008	C+	B+	C				A		A	3.30
802045	F	F	F		Abs				B+	-
802046	B-	C+	C+	A					A	3.23
802121	C	C-	C-			A-			A-	2.76
802122	D+	F	F			A-			A-	-
802123	C-	F	C-			B+			A-	-
802047	Abs	Abs	Abs		Abs				A-	-
802048	B-	C-	B-		A-				B+	2.89
802049	B-	C+	B		A				A	3.31
802124	B+	B-	B-					A-	A	3.41
804140	F	F	F					B+	A-	-
702055				A-					A-	
802050	B-	F	C+		A				A-	-
802125	B-	C-	C					B+	A-	2.85
802126	CNR	CNR	CNR						CNR	-

802127	A	A-	A-				A	A	3.91
802128	A-	C	A-			A		A	3.53
802129	B	C+	C+		B+			A-	3.06
802130	A-	B	A-					A-	3.66
802051	C+	C+	B-		A-			B+	2.93
802131	A	A	A-					A	3.96
802132	A-	B+	B					A	3.69
802012	Abs	F	C-				A-	A-	-
802052	C-	C	C		A-			B+	2.67
802013	D+	B-	F				A	A	-
802133	Abs	C+	B					B+	-
802134	C+	C-	C		A			A-	2.91
802135	B	C	B		A			A	3.31
802136	C+	C-	C		B+			A	2.87
702066		Abs							
802137	B	B-	B-			A		A	3.41
802138	B+	C-	B-			A		A	3.28
802015	C-	F	C-				A	A	-
802139	B+	C+	B-		A-			A	3.33
802016	Abs	Abs	C-				A-	A-	-
802053	A-	B+	A	A				A	3.81
802017	B-	A	A-				A	A	3.72
804025	B	C	B+	A-				A	3.29
802140	B-	B	B			A		A	3.44
802018	C+	B+	A-				A	A	3.51
702018		C							
802054	B	B+	A-	A-				A	3.59
802055	A-	B	A		A			A	3.76
802141	B+	C-	C					B+	2.96
802142	B-	B-	B-			A		A	3.35
802143	B-	B-	B-			A		A	3.35
802144	C+	C	B-			A-		CNR	-
802020	C+	B	B-				A	A	3.33
802145	C	Abs	D+				A-	A	-
802146	C	C-	C-			A-		A-	2.76
802021	C-	Abs	C-				A-	A-	-
705082	Abs		F						
802081	C-	C	D+		A-			B+	2.58
805026	C+	B-	C+				A	A	3.23
802056	B-	B+	A-		A			A	3.59
802022	B-	B+	C+				A	A	3.41
802148	A	B+	A					A	3.87
802149	B-	B+	C+				A	A-	3.32
802057	B	C-	B+		A-			A-	3.14
802150	B	B-	B-		A			A-	3.31
802151	C+	F	B-		A			A-	-
702022					A-			A-	
802058	B	C-	B		A-			B+	2.98
802152	A	B+	A			A		A	3.87
802059	D	F	F		A-			B+	-
802154	C	F	C		B+			Incomplete	-
802156	B+	B+	B-				A	A	3.58
802060	B-	F	B-	A-				A-	-
802158	B-	F	C			A-		A-	-
802157	B	C	B		A			Incomplete	-
802061	B-	F	B-		A-			A-	-

802159	A-	B	B+					A	A	3.67
602046		F								
802160	A	B+	A					A	A	3.87
802161	C+	C	B+			A			A	3.22
802162	B+	B-	B-			A-			A	3.41
802163	A	A	A-					A	A	3.96
802025	F	Abs	F				A		A	-
802164	C+	C+	C+			A			A-	3.06
802165	C+	F	B			A			A	-
802166	A-	A-	A					A	A	3.89
802167	A	A-	A					A-	A	3.89
802168	B	B-	C+			A			A	3.36
805027	C-	B-	C-				A		A	3.04
802169	B-	C-	C				A		A-	2.98
804006	C-	C	B-				A		A	3.03
802170	B-	C	C			A			A	3.13
805112	B	B-	B			A			A	3.44
802028	Abs	Abs	Abs				A-		A-	-
802062	B+	C+	B+	A					A	3.46
802171	CNR	CNR	CNR						CNR	-
804172	C	F	C		B+				A-	-
802063	B	B	B	A-					A	3.44
802172	C+	F	F		B+				A-	-
802029	C	Abs	C-					A	A	-
802173	B	B	A			A			A	3.63
802064	C+	D+	C+	A					A-	2.87
804033	B+	B-	A-		A				A-	3.49
802174	A	A-	A-					A	A	3.91
802176	B-	C	B-			A			A	3.22
707032		F								
802177	A-	A-	A			A			A	3.89
802030	D+	B-	F					A	A	-
802178	B+	B	B+		A				A	3.59
802179	C+	C+	B			A			A	3.24
802180	A-	A-	B		A				A	3.76
805116	C-	C	C+			A-			CNR	-
804186	D+	D+	F			A-			A	-
802065	B-	C-	B			A-			B+	2.93
702030									B+	
704019									A	
802066	A-	B	A			A			A	3.76
802181	B-	F	B			A			A	-
804189	B+	B-	B			A			A	3.50
802182	A-	B	B					A	A	3.63
802031	B-	C	B-					A	A	3.22
802183	A-	A	A-						A	3.91
802032	B+	A	A					A	A	3.87
802067	Abs	F	F	A-					A-	-
802068	A-	A	A-			A			A	3.91
802069	B-	B-	B-			A-			B+	3.08
802070	B+	B+	B+	A					A	3.65
802199	F	F	F			B+			Incomplete	-
804193	C-	F	C				A-		A-	-
802072	B-	C-	B	A-					A-	3.05
802184	A-	A	B-			A			A	3.78
802034	C	B	B					A-	A-	3.16

802073	B-	C	B		A-				B+	2.98
802074	A-	B+	A	A					A	3.81
802187	C+	C+	B-				A		A-	3.11
802075	B+	B-	B-	A-					A	3.41
804199	B+	B	F				A		A	-
802188	B+	B	B			A			A	3.56
802189	A	A	A-					A	A	3.96
802190	C-	F	C-				A		Incomplete	-
802191	B+	C	A					A-	A-	3.34
805033	C+	C	B-				A		A	3.14
802076	C+	F	C	A-					B+	-
802077	B+	B+	B+	A-					A	3.59
802192	A	B+	A					A	A	3.87
802193	C+	F	B					B+	A	-
802078	B	B-	A-	A					A	3.53
802079	C+	F	F	A-					A-	-
802080	Abs	Abs	Abs	A-					A-	-
802194	C+	C-	C		A				A-	2.91
802195	A-	B-	B					B+	A	3.44
802196	A-	B+	A-					A	A	3.78
802197	C-	F	C			A			A	-
802198	C	F	C		B+				A-	-
804205	A	B+	A			A			A	3.87