

		Trimester: 1st (Spring)			
Program: Master of Business Administration		Year: 2015			
Exam Roll No.	Business Statistics	Economic Analysis for Business	Management Information System	Financial Reporting & Analysis	GPA
11220214				Abs	-
11220232		F	F		-
11220246	F				-
11220251		F	F	F	-
11220335	B				-
11220424	F				-
11220502				Abs	-
11220509	F			F	-
11220527	B				-
11220533	F	Abs	B		-
11220536	A-				-
11220551	B-				-
12220027	F	F			-
12220050	Abs				-
12220230	F				-
12220267	F				-
12220279				F	-
12220349	B				-
12220441			C+		-
12220452	Abs				-
12220461	Abs	Abs	Abs		-
12220465		B-			-
12220493			F		-
12220537				B+	-
12220547		F		F	-
12220551				C+	-
12220552	withheld			Abs	-
12220555				F	-
12220563	F				-
12220568		F			-
12220573			B	F	-
12220574			F		-
13220006	B-				-
13220017	B-			F	-
13220027			F		-
13220048				B	-
13220055				Abs	-
13220100	A-				-
13220105	A-				-

13220213	F				-
13220230			F	F	-
13220243	F		B+		-
13220244		F			-
13220246			B-		-
13220252	F				-
13220263	F	B-			-
13220276		B-			-
13220279		F			-
13220284		B-			-
13220293				F	-
13220309		F	F		-
13220378				Abs	-
13220380	Abs				-
13220387				Abs	-
13220394		Abs		Abs	-
13220399		Abs			-
13220474	Abs			Abs	-
13220481		B+			-
13220482	F			F	-
13220484	F				-
13220487			B-		-
13220500		F			-
13220501	F				-
13220507		B-			-
13220510				F	-
13220511	B-				-
13220514		B			-
13220529	Abs			Abs	-
13220534	B-	F			-
13220538				B	-
13220543	F	F			-
13220546		F			-
13220549				F	-
13220561			F	F	-
13220571	F			F	-
13220574	B-			F	-
13220578			B		-
13220595			F		-
13220601				F	-
13220603				F	-
13220605	Abs		F		-
13220606	F				-
13220607				F	-

13220612	F				-
13220616				B-	-
13220617		F			-
13220619			F		-
14220090				F	-
14220091			B	F	-
14220092	F			Abs	-
14220094			F		-
14220095	F	B			-
14220096				F	-
14220097		F			-
14220100	F	F			-
14220101			B+		-
14220102	F			B	-
14220103			A-		-
14220105	F		F		-
14220106	F		B+		-
14220107	F				-
14220109	F				-
14220110			A		-
14220111	F			F	-
14220114	B-				-
14220115	B			F	-
14220116	F		A-		-
14220118	B				-
14220131				F	-
14220134		F	B		-
14220135		F	F		-
14220136		B+			-
14220138			A		-
14220183			F		-
14220194				B+	-
14220203	F			F	-
14220206				Abs	-
14220211	F				-
14220213		F			-
14220219				B	-
14220231		Abs			-
14220234		Abs		B	-
14220253				F	-
14220361		F			-
14220362				F	-
14220363	F			F	-
14220365	Abs		F		-

14220367	F				-
14220368	F			F	-
14220369				Abs	-
14220373	A	F			-
14220374	Abs				-
14220375	F		F		-
14220376	F			Abs	-
14220377			B-		-
14220378				F	-
14220380	B			F	-
14220381			F	F	-
14220383	F		F		-
14220385			B-		-
14220386	B+				-
14220387	A				-
14220392				F	-
14220399			F	F	-
14220402			B+		-
14220403				B	-
14220407	B-		F		-
14220408			B-		-
14220411	F			F	-
14220414	B-				-
14220416			F	F	-
14220422				F	-
14220426			F		-
14220430	F			B-	-
14220432	F	F			-
14220434			F	F	-
14220438	F		B+		-
14220439	B	B			-
14220442			B		-
14220443		Abs	F		-
14220444			B+		-
14220445				A-	-
14220456			B		-
14220458				Abs	-
14220459		F		F	-
14220461		B-	B-		-
14220467			B	F	-
14220468	A				-
14220472			B+		-
14220477				F	-
14220510	B			F	-

14220513			F	B-	-
14220514	F			F	-
14220515	F			F	-
14220517				F	-
14220518	F			B-	-
14220520				A	-
14220521	Abs				-
14220522				B	-
14220523	F			F	-
14220524	B			F	-
14220525	F			F	-
14220527	F				-
14220528		B-			-
14220530	F			F	-
14220531			F	F	-
14220532			C+		-
14220533			A-	F	-
14220535				F	-
14220537			F		-
14220540				F	-
14220542			A-	F	-
14220551			B-	F	-
14220552			B		-
14220559			Abs		-
14220563				F	-
14220566	A-			F	-
14220567	B	F			-
14220569		F	A-		-
14220571			Abs		-
14220573			B+		-
14220579				F	-
14220582				Abs	-
14220583				Abs	-
14220585			B		-
14220587			Abs	Abs	-
14220590	B			Abs	-
14220592			F		-
14220596				F	-
14220597			B-		-
15220001	B	A-	C+	F	-
15220002	F	B	F	B	-
15220003	B	B	B	B	3.00
15220004	B	A	B	B	3.25
15220005	A-	A	F	A-	-

15220006	B-	F	B+	F	-
15220007	A	A	B+	A	3.83
15220008	A-	A	A-	A-	3.78
15220009	B	B	F	B	-
15220010	F	B+	B-	F	-
15220011	A	A	A-	A-	3.85
15220012	B+	A-	B+	B	3.33
15220013	B	B+	B+	F	-
15220014	B	A-	B	B	3.18
15220015	A-	A	A-	A-	3.78
15220016	B-	B+	B-	B	2.93
15220017	B+	A-	C+	A-	3.25
15220018	A	A	B	A	3.75
15220019	A	A	A-	A	3.93
15220020	B	A-	B+	A-	3.43
15220021	Abs	F	Abs	Abs	-
15220022	B	F	B-	B+	-
15220023	A	A-	A-	A	3.85
15220024	A	A	B	A	3.75
15220025	A-	F	F	B-	-
15220026	A	A	B	A	3.75
15220027	B+	B+	F	F	-
15220028	A	A	B	A	3.75
15220029	A-	A-	B	A-	3.53
15220030	A	A	B	A	3.75
15220031	A-	B	B+	B-	3.18
15220032	A	A	A	A	4.00
15220033	B+	B+	B+	F	-
15220034	A-	B-	B-	F	-
15220035	B+	B	Abs	A-	-
15220036	A	B	B	A	3.50
15220037	A-	A	B+	A-	3.68
15220038	B	Abs	Abs	B	-
15220039	B+	B-	B+	A	3.33
15220040	B+	B	F	A	-
15220041	B+	B+	A-	B-	3.25
15220042	A	A-	B	B	3.43
15220043	F	F	F	F	-
15220044	A-	B	B-	B+	3.18
15220045	A-	B	A-	B-	3.28
15220046	F	F	B+	F	-
15220047	A-	B-	B	F	-
15220048	A-	B+	A	A	3.75
15220049	A-	A-	B+	A-	3.60

15220050	B+	B-	B-	B+	3.00
15220051	A	B	B+	F	-
15220052	F	F	B	F	-
15220053	A-	A-	A	B	3.60
15220054	A-	A-	A	B+	3.68
15220055	A-	B	B-	B+	3.18
15220056	B	Abs	F	F	-
15220057	B+	B+	A-	F	-
15220058	F	F	F	Abs	-
15220059	A	B-	F	A	-
15220060	F	B-	B+	F	-
15220061	A-	B	B+	B	3.25
15220062	B	F	B	B	-
15220063	F	C+	F	F	-
15220064	F	F	A	F	-
15220065	NQ	F	F	F	-
15220066	F	F	F	F	-
15220067	A-	B+	A-	B	3.43
15220068	A	A-	B+	B	3.50
15220069	A	A	A	A	4.00
15220070	B-	F	A-	B	-
15220071	F	B	A-	F	-
15220072	F	F	A-	F	-
15220073	A	B-	A-	B-	3.28
15220074	F	F	F	F	-
15220075	B	F	B	F	-
15220076	A-	A-	B+	B	3.43
15220077	A-	A-	B+	B	3.43
15220078	F	F	B+	F	-
15220079	B	B-	A	B	3.18
15220080	B-	B-	A-	F	-
15220081	F	A-	B+	F	-
15220082	B	F	B-	F	-
15220083	B-	F	B-	F	-
15220084	F	F	F	F	-
15220085	A-	B-	A	F	-
15220086	A	B	B-	F	-
15220087	A-	B-	B-	B-	2.95
15220088	B+	F	Expelled	F	-
15620001	F	F	A-	F	-
15620002	F	F	A-	F	-
15620003	F	F	F	F	-
15620004	F	F	A	F	-
15620005	F	F	F	F	-

15620006	F	F	C+	F	-
15620007	F	A-	A	F	-
15620008	F	B	A	F	-
15620009	F	F	A	F	-
15620010	F	B	F	F	-
15620011	F	F	B	F	-
15620012	F	B-	A	B	-
15620013	F	F	B	F	-
15620014	B	A	A	B+	3.58
15620015	F	F	F	F	-
15620016	F	F	F	F	-
15620017	F	F	B+	F	-
15620018	B-	F	B	F	-
15620019	F	F	F	F	-
15620020	F	B	A-	B-	-
15620021	B	F	F	B	-
15620022	B	A-	A	B	3.43
15620023	F	B-	F	C+	-
15620024	F	F	B	B-	-
15620025	F	B	B-	B	-
15620026	F	F	F	F	-
15620027	B	A	A	F	-
15620028	F	B-	A-	F	-
15620029	F	F	F	F	-
15620030	B	F	A	B	-
15630001	B-	F	F	F	-
15630002	A	A-	B-	B	3.35
15630003	F	F	F	Abs	-
15630004	B	F	B-	B-	-
15630005	B	B	B	B-	2.93
15630006	F	B-	B	A-	-
15630007	B	B	B	A	3.25
15630008	B+	A-	A	A	3.75
15630009	B+	B-	F	B+	-
15630010	B-	A-	A	A	3.60
15630011	B	A	B+	B+	3.40
15630012	B	B+	B	A-	3.25
15630013	B	B	F	B+	-
15630014	B-	B+	F	B-	-
15630015	F	B+	F	F	-
15630016	F	F	F	F	-
15630017	B-	B	B	B-	2.85
15630018	F	F	F	F	-
15630019	F	B-	F	F	-



15630020	A-	A	B+	B	3.50
15630021	F	B	B-	B	-
15630022	B	B+	B-	A	3.25
15630023	B+	B+	A-	A	3.58
15630024	B	B	B	F	-
15630025	B	B-	F	B+	-
15630026	B	B-	F	B-	-
15630027	A	A-	A	A	3.93
15630028	F	F	F	F	-
15630029	F	F	B+	B-	-
15630030	B	B-	F	B	-
15630031	B+	B	F	B	-
15630032	B	B-	B	F	-
15630033	B+	A-	B+	F	-
15630034	B-	B-	B+	B-	2.85
15630035	F	B-	B	B-	-
15630036	B-	B	B+	B	3.00
15630037	B+	B	A-	A-	3.43
15630038	B+	A	A	A	3.83
15630039	B	B	B+	A	3.33
15630040	F	F	F	F	-
15630041	B	B-	F	B+	-
15630042	B-	B-	B+	F	-
15630043	F	F	F	B	-
15630044	F	F	F	B	-
15630045	F	F	F	F	-
15630046	Abs	B+	F	Abs	-
15630047	Abs	Abs	Abs	Abs	-
15630048	A	A	B+	A	3.83
15630049	B-	B-	F	B-	-
15630050	B	A	A	A-	3.68
15630051	F	B-	B	B+	-
15630052	B+	A	B+	A	3.65
15630053	F	B-	F	B-	-
15630054	B	F	F	F	-
15630055	A-	A	B+	B+	3.58
15630056	B	B-	B+	B+	3.08
15630057	B+	A	B+	A	3.65
15630058	B+	A-	B-	B+	3.25
15630059	B+	B-	B	A	3.25
15630060	A	A	B+	A	3.83